





Hand 5 & Suppl coll. gift to compl. in 9th

6/5 7/1 6

compl. 70

DIESES BUCH GEHÖRT



Hand B. 1-5 in Suppl



# DIE HELLENISCHE KULTUR

DARGESTELLT VON

FRITZ BAUMGARTEN, FRANZ POLAND, RICHARD WAGNER

Mit 7 farbigen Tafeln, 2 Karten und gegen 400 Abbildungen im Text  
und auf 2 Doppeltafeln

[X u. 491 S.] gr. 8. 1905. geh. M. 10. —, in Leinwand geb. M. 12. —

Dem Bedürfnis nach einer zusammenfassenden Darstellung der griechischen und (in einem zweiten, in Vorbereitung befindlichen Bande) der römischen Kultur in weiterem Umfange, als sie bisher vorliegt, soll dies Werk Rechnung tragen. Die Verfasser, die sämtlich im praktischen Schuldienst stehen, haben es als ihre Aufgabe angesehen, die gesicherten Ergebnisse der neueren Forschung in einer für jeden Gebildeten faßlichen und lesbaren Form darzubieten, unter besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse und der Ergebnisse des Unterrichts in den Oberklassen unserer höheren Schulen. Dem geschriebenen Wort tritt ergänzend und weiterführend ein reichhaltiger Bilderschmuck zur Seite, der um so weniger fehlen durfte, je lebendiger und unmittelbarer gerade das Kulturleben des Altertums uns durch seine Denkmäler veranschaulicht wird.

„Eine wohlgelungene Leistung, die mit großer Gewissenhaftigkeit gemacht und von reiner Begeisterung für die Sache getragen ist. Die Sorgfalt und die Kenntnis der Verfasser verdienen aufrichtige Anerkennung; das Ergebnis ist ein Buch, das ein glückliches Muster populärer Behandlung eines manchmal recht spröden Stoffes darstellt. Man möchte ihm recht weite Verbreitung in den Kreisen derjenigen wünschen, die sich nicht bloß mit dem konventionellen Namen des „Gebildeten“ zufrieden geben, sondern in Wahrheit zu dem geschichtlichen Verständnis unserer heutigen geistigen und politischen Lage vorzudringen trachten; und den Schülern der oberen Klassen unserer Gymnasien sowohl als auch den Studierenden unserer Hochschulen, besonders den Anfängern, wird das Werk Ausgangspunkt und eine solide Grundlage für weitere quellenmäßige Studien sein.“  
(Historische Vierteljahrsschrift. 1906. 4.)

„In dem, was die Verfasser bieten, liegt ein musterhaftes Beispiel von dem vor, was in schulpolitischen Kämpfen immer das Beste und Fruchtbare ist: ein Stück ernster positiver Arbeit, das mehr wert und wirkungskräftiger ist als alle möglichen polemischen Darlegungen. Die Frage: „Was uns die Griechen sind?“ hat vor einiger Zeit von berufener Seite eine ebenso treffende wie anziehende theoretische Beantwortung erfahren: hier liegt uns eine Art praktischer Antwort auf dieselbe Frage vor — eine Antwort, so klar und deutlich wir nur möglich, ... denn dies Buch wird sicher seinen Weg gehen als eine im besten Sinne populäre Darstellung des „stillen Tempels der großen alten Zeiten und Menschen“, durch den wir, nach Jean Pauls dem Buche vorangestelltem schönen Leitwort, die Jugend „zum Jahrmarkt des späteren Lebens“ hindurchführen sollen, und in den auch wir selbst von diesem Jahrmarkt sehr zum Nutzen für unsere Lebensaufassung recht oft zurückzukehren das Bedürfnis haben.“

(Deutsche Literaturzeitung. 1906. Nr. 1.)

4 M 20



## Benseler-Kaegi: griech. Schulwörterbuch

12. Aufl. [X u. 981 S.] Lex.-8. Dauerhaft in Halbfranz geb. M. 8.—

Das altbewährte Wörterbuch erscheint diesmal in beträchtlich erweiterter Gestalt (981 S. statt 916 der 11. Auflage); der Wortschatz der griechischen Lyriker, soweit er in den gangbaren Anthologien vorliegt, ist, gewiß mit vollem Recht, aufgenommen worden, ebenso der des v. Wilamowitzschen Lesebuchs. Die etymologischen Angaben sind neu bearbeitet, aber mit Weglassung alles dessen, was dem Schüler nicht unmittelbar verständlich und nützlich sein kann, also im wesentlichen mit Beschränkung auf Lateinisch und Griechisch. Sein hervorragendes praktisches Geschick hat der Herausgeber durch fortgesetzte erfolgreiche Bemühung um übersichtliche Anordnung und Gliederung (u. a. durch häufigere Anwendung von Sperr- und Fettschrift) bewährt. Auch in semasiologischer Beziehung ist manches gebessert worden. Zahlreiche Verbesserungen und Ergänzungen bringt die neue Auflage auch „in bezug auf Orthographie, Textkritik, Autorenexegese und Realerklärung.“

(Neues Correspondenzblatt, Stuttgart.)

## Heinichen-Wagener: latein. Schulwörterb.

7. Aufl. [XXVI u. 937 S.] Lex.-8. Dauerhaft in Halbfranz geb. M. 7:50

Der sechsten Auflage folgt nach verhältnismäßig kurzer Zeit die siebente. Bei einem so wohlbekannten und mit Recht vielverbreiteten Hilfsmittel des Lateinstudiums darf man sich bei Anzeige einer neuen Auflage kurz fassen. Gegenüber der vorletzten Ausgabe ist die jetzt erschienene in der Anlage unverändert. Im übrigen stößt man auf viele Einzelverbesserungen. Daß der Verfasser recht daran tat, der Etymologie und der Semasiologie gegenüber noch Vorsicht zu üben, wird jeder Unbefangene zugeben. Gesichertes hat er aufgenommen. Die Bedeutungsentwicklung der aufgeführten Wörter ist meist klar und folgerichtig. Recht dankenswert und gut gelungen sind die von Wagener vorausgeschickten Abrisse der römischen Literatur und der römischen Stilistik.

(Monatsschrift für höhere Schulen.)

**Benseler:** deutsch-griechisches Wörterbuch . . . geb. M. 10:50

**Heinichen:** deutsch-lateinisches Wörterbuch . . . geb. M. 6:50

## Sonder-Wörterbücher zu

**Cäsar.** Von H. Ebeling. 5. Aufl., von J. Lange. Geb. M. 1:60

**Nepos.** Von H. Haacke. 14. Aufl. Geb. M. 1:30. Mit dem Texte des Nepos zusamm. geb. M. 1:60

**Homer.** Von G. Autenrieth. 10. Aufl., von A. Kaegi. Geb. M. 3:60

**Ovids Metamorphosen.** V. J. Siebelis. 5. Aufl., von Fr. Polle. Geh. M. 4:40; geb. M. 4:80

— kleine Ausgabe, bearbeitet von Stange. Geb. M. 2:50

**Phädrus.** V. A. Schaubach. 3. Auflage. Geh. M. —:60 — Mit dem Texte d. Phädrus M. —:90

**Xenophons Anabasis.** V. F. Vollbrecht. 10. Aufl. Gebunden M. 2:20

**Xenophons Hellenika.** V. K. Thiemann. 4. Aufl. Geh. M. 1:50; geb. M. 1:90

**Siebelis' tirocinium poeticum.** Von A. Schaubach. 11. Aufl. Gebunden M. —:80



PA 3404

E 6

161357



EUCLIDIS  
OPERA OMNIA.

EDIDERUNT

I. L. HEIBERG ET H. MENGE.



BOSTON COLLEGE LIBRARY  
CHESTNUT HILL, MASS.

LIPSIAE  
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCCLXXXIII.



EUCLIDIS  
ELEMENTA.

---

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATUS EST

I. L. HEIBERG,

DR. PHIL.

---

VOL. I.

LIBROS I—IV CONTINENS.



LIPSIAE

IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCCLXXXIII.



RECHENKUNST

RECHENKUNST

RECHENKUNST

RECHENKUNST

RECHENKUNST

LIPSIÆ: TYPIS B. G. TEUBNERI.



## PRAEFATIO.

---

Elementa Euclidis paene per tria saecula pro fundamento critico solam editionem principem habuerunt, quae prodiit Basileae a. 1533; nam Gregorius in elementis totus fere ab illa editione pendet. quod fundamentum quale fuerit, inde intellegitur, quod editio Basileensis pro consuetudine illius temporis ad fidem paucissimorum nec optimorum codicum facta est, cum tamen elementorum tot exstent codices antiquissimi et praestantissimi, quot haud facile cuiusquam scriptoris Graeci. itaque initio nostri saeculi Peyrardus optime de elementis meritus est, quod unum saltem codicem antiquum et eum omnium praestantissimum, quippe qui recensionem Theone antiquiorem contineret, in editione Basileensi emendanda adhibuit. hunc codicem e latebris Uaticanis protraxisse praestantiamque eius agnouisse, gloria est Peyrardi haud parui aestimanda. sed neque ubique recto firmoque iudicio in uera scriptura eligenda usus est, in primis quia bonis codicibus recensionis Theonis caruit, neque inuentum suum tenuit recteque aestimauit. huc adcedit, quod editio eius et inhabilis et his temporibus perrara est; nec ii, qui post Peyrardum elementa ediderunt, subsidia critica auxerunt neque omnino rem



ita egerunt, ut textus elementorum satis certo et ad usum prompto fundamento niti uideri possit. de ceteris scriptis Euclidis multo etiam peius actum esse, satis constat.

Quae cum a multis intellegi uiderem, Archimedi Euclidem adiungere constitui, et ut hunc laborem, quem iam diu animo uoluēbam, tandem aliquando susciperem, eo magis impellebar, quod editionem Archimedis ab hominibus doctis beneuolenter adcipi, et erroribus, quos in primitiis illis uitare non potuissem, indulgeri uidebam, et usu edoctum me iam meliora praestare posse sperabam.

Sed statim apparuit, neque res rationesque neque uires meas toti operi, quod mihi proposueram, sufficere. tot codices conferendi erant, tot bibliothecae itineribus longinquis adeundae. itaque Henricum Menge, u. d., quem sciebam et ipsum in Euclide occupatum esse, interrogauī, uelletne partem operis suscipere. adnuit, et ita inter nos comparatum est, ut ille *Data*, *Phaenomena*, *scripta musica*, ego *Elementa*, *Optica*, *Catoptrica* ederem, et ut codices coniuncta opera conferremus. sed sic quoque in elementis e magna copia subsidiorum pauca eligere coactus sum. nam cum uix ulla sit minima bibliotheca, in qua non adseruetur codex aliquis elementorum, inde ab initio de omnibus codicibus conferendis aut certe inspiciendis desperandum erat. uellem equidem licuisset pluribus codicibus uti, sed ut aliquo tamen modo paucis, quos contuli, contenti esse possimus, facit et singularis ratio, qua nobis tradita sunt elementa Euclidis, et uetustas et bonitas codicum a me usurpatorum. nam satis notum



est, plerosque omnes codices e recensione Theonis fluxisse, et Vaticanum Peyrardi solum fere antiquiorem formam seruasse. quem fructum ex hoc casu singulari capere liceat, et quam rationem critices factitandae inde sequi putem, pluribus exposui in libro, qui inscribitur Studien über Euklid p. 177 sq. hoc quidem statim adparuit, primum omnium codicem Vaticanum, e quo Peyrardus ea sola enotauerat, quae ei memorabilia uidebantur, quamuis ipse aliter praedicet, de nouo diligenter esse conferendum et praeterea ex reliquis codicibus tantum numerum, ut ueri similiter de scriptura Theonis iudicari posset. qua in re codices Bodleianum, Laurentianum, Uindobonensem sufficere putauī, praesertim cum animaduernerem, eos a palimpsesto codice saeculi VII uel VIII, qui in Museo Britannico adseruatur, non admodum discrepare. hos codices pro fundamento habui, sed ad eos in partibus quibusdam operis alii adcesserunt et, ut spero, adcedent, uelut in hoc primo uolumine Parisinus quidam et in primo libro Bononiensis. hunc ne totum conferrem, prohibuerunt temporis angustiae, sed spes mihi est, me breui partem reliquam conferre posse; nam in libris stereometricis hic codex maximi momenti est. de ceteris subsidiis nouis, sicut de codicibus operum minorum, in praefationibus singulorum uoluminum dicitur.

Confiteor igitur fieri posse, ut inter codices nondum collatos lateat thesaurus aliquis (neque enim omnes recentiores sunt nec recentiores semper spernendi), qui mea subsidia uel aequet uel etiam superet. sed cum non maxime sit ueri simile, haec, qualiacun-



que sunt, nunc edere malui, quam opus in infinitum differre.

De consilio meo satis dictum. de forma ac specie editionis sufficit commemorare, eandem me secutum esse quam in Archimede edendo. nam quamquam uidebam, Latinam interpretationem meam a nonnullis improbari, tamen hic quoque Latinam Francogallicae Germanaeue aut nulli praetuli; nam interpretationem mathematici flagitant, et Latina a pluribus legi potest. praeterea res ipsae tritiores interpretandi molestiam leuiorem reddunt in Euclide quam in Archimede. notas perpaucas addidi, quia perpaucis in Euclide discentibus consulenti opus est, si solam intellegentiam uerborum tenorisque demonstrationis spectes. nam commentarium, cuius hic quoque ingens est materia, scribere nolui. quarto uolumini copiosiora prolegomena praemittentur, quibus historia textus elementorum illustrabitur. eodem congeram, quae de subsidiis deterioribus collegi; nam perspicuitatis causa ea ab adparatu critico removenda erant, in quo iis tantum codicibus usus sum, quos supra commemorauī. eos his litteris significauī:

P — cod. Uatican. Gr. 190 Peyrardi saec. X, membran. hic illic manus recentissima litteras tempore euanidas renouauit, quam littera  $\pi$  significauī, ubi parum recte scripturam antiquam reddere uidebatur. libros IV—IX ipse contuli Romae 1881, librum II et partem tertii Mengius; primum et reliquam partem tertii Augustus Mau u. d. beneuolenter conferenda suscepit.

B — cod. Bodleian. Doruillian. X, 1 inf. 2, 30, scr. a.



888, membran. libros I—VII ipse contuli Oxoniae 1882.

F — cod. Florentin. Laurentian. XXVIII, 3 saec. X, membran. in hoc quoque codice scriptura antiqua saepe manu saeculi XVI renouata est, quae eadem multa folia foliorumue partes resarcinauit et ultimam partem codicis totam suppleuit. eam significauit littera  $\varphi$ , ubicunque antiquam scripturam uel uitiauit uel ita obscurauit, ut dignosci non posset. totum codicem ipse contuli Florentiae 1881.

V — cod. Uindobon. Gr. 103 saec. XI—XII, membran. partem ultimam in charta bombycina suppleuit manus saeculi XIII. totum contuli ipse Hauniae 1880.

b — cod. bibliothecae communalis Bononiensis numeris 18—19 signat., saec. XI, membran. librum I contuli et alios nonnullos locos inspexi Florentiae 1881.

p — cod. Parisin. Gr. 2466 saec. XII, membran. librum I contuli Parisiis 1880, libros II—VII Hauniae 1882.

---

Restat, ut grato officio fungar iis uiris gratias quam maximas agendi, qui labori meo fauerunt. primum ut itinera Parisios et in Italiam toties facere possem, effectum est eximia liberalitate summi Ministerii, quod cultui scholisque nostris praeest, et instituti Carlsbergici, litteras scientiamque largiter adiuuantis. etiam praefectis bibliothecarum Uin-



dobonensis, Parisinae, Bononiensis plurimum debeo, quod codices a se adservatos meum in usum alio transmitti siuerunt, item praefectis bibliothecae regiae Hauniensis et bibliothecae Laurentianae, quibus intercedentibus hunc fauorem adeptus sum. Carolo Graux, quocum magnam partem itineris Italici a. 1881 communiter feci, et qui me in codicum aetatibus definiendis ceterisque rebus palaeographicis, in quibus cedebat nemini, egregie adiuuabat, quominus hoc loco gratias debitas agerem, prohibuit fatum nobis amicis eius superstitibus scientiaeque iniquissimum.

Scr. Hauniae mense Aprili MDCCCLXXXIII.



# ΣΤΟΙΧΕΙΑ.



α'.

Ὅροι.

α'. Σημεῖόν ἐστιν, οὗ μέρος οὐθέν.

β'. Γραμμὴ δὲ μῆκος ἀπλατές.

γ'. Γραμμῆς δὲ πέρατα σημεῖα.

δ'. Εὐθεῖα γραμμὴ ἐστιν, ἥτις ἐξ ἴσου τοῖς ἐφ'  
5 ἐαυτῆς σημείοις κεῖται.

ε'. Ἐπιφάνεια δὲ ἐστιν, ὃ μῆκος καὶ πλάτος μό-  
νον ἔχει.

ς'. Ἐπιφανείας δὲ πέρατα γραμμαί.

ζ'. Ἐπίπεδος ἐπιφάνειά ἐστιν, ἥτις ἐξ ἴσου ταῖς  
10 ἐφ' ἐαυτῆς εὐθείαις κεῖται.

η'. Ἐπίπεδος δὲ γωνία ἐστὶν ἡ ἐν ἐπιπέδῳ δύο  
γραμμῶν ἀποτομένων ἀλλήλων καὶ μὴ ἐπ' εὐθείας κει-  
μένων πρὸς ἀλλήλας τῶν γραμμῶν κλίσις.

θ'. Ὅταν δὲ αἱ περιέχουσιν τὴν γωνίαν γραμμαί  
15 εὐθεῖαι ᾧσιν, εὐθύγραμμος καλεῖται ἡ γωνία.

ι'. Ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφ-

---

1. Hero def. 2. Ammonius in categ. p. 43. 66. Psellus p. 34. cfr. Philoponus in phys. fol. 6<sup>r</sup>. Martianus Capella VI, 708. Boetius p. 374, 1. 2. Sextus Emp. p. 466, 27. 470, 24. 704, 28. Hero def. 3. Philoponus in phys. fol. 6<sup>r</sup>. Ammonius in cat. p. 66. Martianus Capella VI, 708. Boetius p. 374, 2. 3. Boetius p. 374, 3. 4. Hero def. 5. Sextus Emp. p. 716, 28. 717, 10. Philoponus in anal. II fol. 4<sup>v</sup>, fol. 15. Psellus p. 34. Boetius p. 374, 5. 5. Hero def. 9. Boetius p. 374, 6. 6. Boetius p. 374, 7. 7. Hero def. 11. Psellus p. 35. Boetius p. 374, 7. 8. Hero def. 16. Psellus p. 35. cfr. Sextus Emp. p. 718, 12. Boetius p. 374, 10. Martianus Capella VI, 710.



# I.

## Definitiones.

- I. Punctum est, cuius pars nulla est.  
II. Linea autem sine latitudine longitudo.  
III. Lineae autem extrema puncta.  
IV. Recta linea est, quaecunque ex aequo punctis in ea sitis iacet.  
V. Superficies autem est, quod longitudinem et latitudinem solum habet.  
VI. Superficiei autem extrema lineae sunt.  
VII. Plana superficies est, quaecunque ex aequo rectis in ea sitis iacet.  
VIII. Planus autem angulus est duabus lineis in plano se tangentibus nec in eadem recta positis alterius lineae ad alteram inclinatio.  
IX. Ubi uero lineae angulum continentes rectae sunt, rectilineus adpellatur angulus.  
X. Ubi uero recta super rectam lineam erecta

---

9. Hero def. 17. Boetius p. 374, 12. 10. Hero def. 19. Ammonius in categ. p. 58. Simplicius in Aristot. de coelo fol. 131<sup>v</sup>. Philoponus in phys. i IIII, in anal. II fol. 28<sup>v</sup>, p. 65. Psellus p. 36. Martianus Capella VI, 710. Boetius p. 374, 14.

---

Numeros definitionum om. PFBb. 1. οὐδέν F, Psellus, Ammonius p. 66. 6. ἔχει μόνον B. 11. δέ] supra comp. scriptum b. ἐπιπέδω] ἐπίπεδος π. 13. Ante πρὸς ras. unius litterae PF. 14. δέ] δ' B. τὴν γωνίαν περιέχουσai Proclus; τὴν εἰρημένην γωνίαν P. 15. ἡ γωνία καλεῖται Proclus.



<sup>prolegomena</sup> ἐξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὁρθὴ ἑκατέρα τῶν  
 ἴσων γωνιῶν ἐστὶ, καὶ ἡ ἐφεσθηκυῖα εὐθεῖα κάθετος  
 καλεῖται, ἐφ' ἣν ἐφέστηκεν.

ια'. Ἀμβλεῖα γωνία ἐστὶν ἡ μείζων ὁρθῆς.

5 ιβ'. Ὁξεῖα δὲ ἡ ἐλάσσων ὁρθῆς.

ιγ'. Ὅρος ἐστίν, ὃ τινός ἐστι πέρας.

ιδ'. Σχῆμά ἐστι τὸ ὑπὸ τινος ἢ τινων ὅρων  
 περιεχόμενον.

ιε'. Κύκλος ἐστὶ σχῆμα ἐπίπεδον ὑπὸ μιᾶς γραμ-  
 10 μῆς περιεχόμενον [ἢ καλεῖται περιφέρεια], πρὸς ἣν  
 ἀφ' ἐνὸς σημείου τῶν ἐντὸς τοῦ σχήματος κειμένων  
 πᾶσαι αἱ προσπίπτουσαι εὐθεῖαι [~~πρὸς τὴν τοῦ κύ-  
 κλου περιφέρειαν~~] ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

ισ'. Κέντρον δὲ τοῦ κύκλου τὸ σημεῖον καλεῖται.

15 ιζ'. Διάμετρος δὲ τοῦ κύκλου ἐστὶν εὐθεῖά τις  
 διὰ τοῦ κέντρου ἡγμένη καὶ περατουμένη ἐφ' ἑκάτερα  
 τὰ μέρη ὑπὸ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας, ἣτις καὶ  
 δίχα τέμνει τὸν κύκλον.

ιη'. Ἡμικύκλιον δέ ἐστι τὸ περιεχόμενον σχῆμα  
 20 ὑπὸ τε τῆς διαμέτρου καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ'

11. Hero def. 21. Ammonius in categ. p. 58. Psellus p. 36. Martianus Capella VI, 710. Boetius p. 374, 18. 12. Hero def. 20. Ammonius l. c. Psellus l. c. Martianus Capella l. c. Boetius p. 374, 19. 13. Philoponus in Aristot. de anima fol. a 2. Martianus Capella VI, 710. Boetius p. 374, 22. 14. Hero def. 25. Schol. in Hermog. VII<sup>2</sup> p. 903. cfr. Philop. ad Aristot. de anim. h. 7. Martianus Capella VI, 710. Boetius p. 374, 21. 15. Hero def. 29. Taurus apud Philop. in Proclum VI, 21. Sextus Emp. p. 719, 16. Philopon. in anal. II fol. 28<sup>v</sup>, cfr. fol. 4<sup>v</sup>, 9<sup>v</sup>, 29<sup>r</sup>, 53<sup>r</sup>. Psellus p. 38. Martianus Capella VI, 710. Boetius p. 375, 3. 16. Psellus p. 38. Martianus Capella VI, 711. Boetius p. 375, 6. 17. Hero def. 30. Psellus p. 38. Martianus Capella VI, 711. Boetius p. 375, 7. 18. Hero def. 31. Mart. Capella VI, 711. Boetius p. 375, 12.

angulos deinceps positos inter se aequales efficit, rectus est uterque angulus aequalis, et recta linea erecta perpendicularis adpellatur ad eam, super quam erecta est.

<sup>2</sup> XI. Obtus angulus est, qui maior est recto.

XII. Acutus uero, qui minor est recto.

XIII. Terminus est, quod alicuius rei extremum est.

XIV. Figura est, quod aliquo uel aliquibus terminis comprehenditur.

XV. Circulus est figura plana una linea comprehensa, ad quam quae ab uno puncto intra figuram posito educuntur rectae omnes aequales sunt.

XVI. Centrum autem circuli punctum illud adpellatur.

XVII. Diametrus autem circuli recta quaedam est linea per centrum ducta et terminata utrimque ambitu circuli, quae quidem linea circulum in duas partes aequales diuidit.

XVIII. Semicirculus autem ea est figura, quae

1. ὁρθή ἐστὶν ἑκατέρα omisso ἐστὶ lin. 2 BFV, Simplicius, Philoponus in anal. II p. 65, Psellus. scripturam receptam praebent Pbp, Proclus, Hero, Ammonius, Philoponus in phys. i III. cfr. prop. 11, 12. 2. ἴσων] om. Ammonius, Philoponus in phys. I. c., Psellus, Martianus Capella, Campanus. εὐθεία]

γραμμὴ Proclus, BV; om. Ammonius. Deff. XI—XII permutant Hero et Ammonius. 6. ιγ'] ιδ' V et sic deinceps. Deff. XIII—XIV permutat Boetius. 7. ἐστὶ] δέ Fbp. 10. ἢ καλεῖται περιφέρεια] om. Proclus, Taurus, Sextus Emp., Philoponus, Boetius; habent praeter codd. Hero, Psellus, Capella, Campanus. 12. προπίπτουσαι b, corr. m. 2. πρὸς τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν] om. Proclus, Taurus, Hero, Sextus Emp., Psellus, Capella, Boetius; habent codd. (in b erasa sunt), Philoponus, Campanus. 13. εἰσὶν] PF, εἰσὶ uulgo. 19. ἐστὶν PF. 20. τε] om. B. καί] τε καὶ B. ὑπολαμβανομένης B.



αὐτῆς περιφερείας. κέντρον δὲ τοῦ ἡμικυκλίου τὸ αὐτό, ὃ καὶ τοῦ κύκλου ἐστίν.

ιθ'. Σχήματα εὐθύγραμμά ἐστι τὰ ὑπὸ εὐθειῶν περιεχόμενα, τρίπλευρα μὲν τὰ ὑπὸ τριῶν, τετρά-  
5 πλευρα δὲ τὰ ὑπὸ τεσσάρων, πολὺπλευρα δὲ τὰ ὑπὸ πλειόνων ἢ τεσσάρων εὐθειῶν περιεχόμενα.

κ'. Τῶν δὲ τριπλεύρων σχημάτων ἰσόπλευρον μὲν τρίγωνόν ἐστι τὸ τὰς τρεῖς ἴσας ἔχον πλευράς, ἰσο-  
σκελὲς δὲ τὸ τὰς δύο μόνας ἴσας ἔχον πλευράς, σκαληνὸν  
10 δὲ τὸ τὰς τρεῖς ἀνίσους ἔχον πλευράς.

κα'. Ἐτι δὲ τῶν τριπλεύρων σχημάτων ὀρθογώνιον μὲν τρίγωνόν ἐστι τὸ ἔχον ὀρθὴν γωνίαν, ἀμβλυγώνιον δὲ τὸ ἔχον ἀμβλεῖαν γωνίαν, ὀξυγώνιον δὲ τὸ τὰς τρεῖς ὀξείας ἔχον γωνίας.

15 κβ'. Τῶν δὲ τετραπλεύρων σχημάτων τετράγωνον μὲν ἐστίν, ὃ ἰσόπλευρόν τε ἐστὶ καὶ ὀρθογώνιον, ἑτερόμηκες δέ, ὃ ὀρθογώνιον μὲν, οὐκ ἰσόπλευρον δέ, ῥόμβος δέ, ὃ ἰσόπλευρον μὲν, οὐκ ὀρθογώνιον δέ, ῥομβοειδὲς δὲ τὸ τὰς ἀπεναντίον πλευράς τε καὶ γω-  
20 νίας ἴσας ἀλλήλαις ἔχον, ὃ οὔτε ἰσόπλευρόν ἐστίν

19. Philop. in anal. II fol. 39<sup>r</sup>; cf. in Arist. de anim. h 7. Boetius p. 375, 14—21. 20. Hero def. 43. 44. 45. Psellus p. 36. Boetius p. 376, 2. 21. Hero def. 46. 48. 47. Philop. in anal. II fol. 39<sup>r</sup>. Psellus p. 37. Boetius p. 376, 6. 22. Psellus p. 37. Martianus Capella VI, 712. Boetius p. 376, 14. ῥόμβος Galenus XVIII<sup>1</sup> p. 466.

1. αὐτῆς] αὐτοῦ B. περιφερείας] τοῦ κύκλου περιφερείας PBFV, sed τοῦ κύκλου om. bp, Proclus, Hero, Capella, Boetius. κέντρον δέ — 2. ἐστίν ex Proclo p. 160 addidit August eiecta definitione III, 6, quam omnes codd. hoc quoque loco sic praebent: τμήμα κύκλου ἐστὶ τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας ἢ μείζονος ἢ ἐλάττονος ἡμικυκλίου (κύκλου ἐστὶ om. φ; pro priore ἢ in BFV est ἥτοι; ἐλάττονος P). eandem habet Campanus; contra Capella et

diametro et arcu ab ea absciso comprehenditur. centrum uero semicirculi idem est, quod ipsius est circuli.

XIX. Figurae rectilineae sunt, quae rectis lineis comprehenduntur, trilaterae quae tribus, quadrilaterae quae quattuor, multilaterae quae plus quam quattuor rectis comprehenduntur.

XX. Ex figuris autem trilateris aequilaterus triangulus est, qui tria latera sua aequalia habet, aequicrurius uero, qui duo sola aequalia habet, scalenus autem, qui tria latera sua inaequalia habet.

XXI. Praeterea uero ex figuris trilateris rectangulus triangulus est, qui rectum angulum habet, obtusiangulus, qui obtusum habet, acutiangulus autem, qui tres angulos suos acutos habet.

XXII. Ex quadrilateris autem figuris quadratum est, quod simul aequilaterum est et rectangulum, parte altera longius est, quod rectangulum est neque uero aequilaterum, rhombus autem, quod aequilaterum est neque uero rectangulum, rhomboides autem, quod latera simul et angulos inter se opposita aequalia habet, sed neque aequilaterum est neque rectangulum; re-

---

Boetius et hanc et Procli omittunt; de Herone non liquet (Stu-  
dien p. 192). 3. σχήματα εὐθύγραμμα] Pbp, Proclus; εὐ-  
θύγρ. σχ. uulgo (εὐθεύγραμμα φ). ἔστιν PF. Def. 19  
uulgo in 4 diuiditur; V hinc numeros om. 3. εὐθειῶν γραμ-  
μῶν Proclus, Boetius. 6. τετάρων B. εὐθειῶν] πλευρῶν  
Proclus, Boetius. 8. ἔστιν PF. 9. τὰς δύο] δύο b, Pro-  
clus. μόνον Proclus. 10. πλευράς] om. Proclus. Def. 20  
uulgo in 3 diuiditur. 11. δέ] P, Proclus; om. b; τε uulgo.  
12. ἔστιν PF. μίαν ἔχον V mg. m. 1?, Proclus, Psellus.  
13. μίαν ἔχον Proclus, Psellus; γωνίαν μίαν V mg. m. 1?  
τὸ ἔχον — 14. δέ mg. B eadem man. ὀξυγώνιον φ. 16. ὃ  
ἔστιν ἰσόπλευρόν τε καὶ Proclus. ἔστιν, ὃ ἰσόπλευρόν τε om. φ.  
ἑτερόμηκες bis φ. 17. ὃ] τό Proclus. 20. ὃ] om. Fbp.  
οὔτε] οὔτε δέ Fbp. ἔστιν] om. Proclus.



οὔτε ὀρθογώνιον· τὰ δὲ παρὰ ταῦτα τετράπλευρα τραπέζια καλεῖσθω.

κγ'. Παράλληλοι εἰσιν εὐθεῖαι, αἵτινες ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὔσαι καὶ ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον ἐφ'  
5 ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ μηδέτερα συμπίπτουσιν ἀλλήλαις.

*τὰ πέντε Αἰτήματα.*

*Ζητούμενα!*

α'. Ἡιτήσθω ἀπὸ παντὸς σημείου ἐπὶ πᾶν σημεῖον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

β'. Καὶ πεπερασμένην εὐθεῖαν κατὰ τὸ συνεχὲς  
10 ἐπ' εὐθείας ἐκβαλεῖν.

γ'. Καὶ παντὶ κέντρῳ καὶ διαστήματι κύκλον γράφεσθαι.

δ'. Καὶ πάσας τὰς ὀρθὰς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις εἶναι.

15 ε'. Καὶ ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας δύο ὀρθῶν ἐλάσσονας ποιῇ, ἐκβαλλομένας τὰς δύο εὐθείας ἐπ' ἄπειρον συμπίπτειν, ἐφ' ἃ μέρη εἰσὶν αἱ τῶν δύο ὀρθῶν ἐλάσσονες.

23. Hero def. 71. Philoponus in anal. II fol. 18<sup>v</sup>. Psellus p. 35. Martianus Capella VI, 712. Boetius p. 376, 23. αἰτ. 1—5. Martianus Capella VI, 722. Boetius p. 377, 4. Aspasius apud Simplicium in Arist. de coelo fol. 149: τὰ πέντε αἰτήματα. 1. Philop. in anal. II fol. 9<sup>v</sup>. 10. 29. 2. Simplicius in phys. fol. 119. 3. Philop. in anal. II fol. 10. 29. 4. Id. ibid. fol. 10. 5. Id. ib. fol. 10. 29. Proclus p. 364, 14.

1. τετράγωνα B. 2. τραπέζια b. Def. 21 uulgo in 3, def. 22 in 5 diuidunt. 3. παράλληλοι δέ B. εὐθεῖαί εἰσιν Proclus, Psellus. 4. ἐς V. 5. συμπίπτειν P. ἀλλήλαις om. F. 6. αἰτήματα πέντε V, αἰτ. ἐστι πέντε BF, b m. 2. Numeros om. F. 9. ἐπ' εὐθείας κατὰ τὸ συνεχὲς PBFb p;

liqua autem praeter haec quadrilatera trapezia appellentur.

XXIII. Parallelae sunt lineae, quae in eodem plano positae et in utramque partem productae in infinitum in neutra parte concurrunt.

Postulata.

I. Postuletur, ut a quouis puncto ad quoduis punctum recta linea ducatur.

II. Et ut recta linea terminata in directum educatur in continuum.

III. Et ut quouis centro radioque circulus describatur.

IV. Et omnes rectos angulos inter se aequales esse.

V. Et, si in duas lineas rectas recta incidens angulos interiores et ad eandem partem duobus rectis minores effecerit, rectas illas in infinitum productas concurrere ad eandem partem, in qua sint anguli duobus rectis minores.

---

receptum ordinem tuentur V, Proclus, Simplicius, Capella, Boetius, Campanus. 10. ἐκβάλλειν V. 11. γράφεσθαι] codd. omnes et Philoponus; γράψαι ex Proclo recepit August. 13. ἀλλήλαις] om. V. 15. εὐθείαι τις P. 17. ἐλάττονας Proclus p. 191, 18 (non p. 364). τὰς δύο] PBVbp, δύο om. F, Proclus bis, Martianus Capella, Boetius, fort. recte. 18. συμπίπτειν τὰς εὐθείας ἐκβαλλομένας ἐφ' Proclus p. 364. συμπίπτειν ἀλλήλαις PV (ἀλλήλαις corr. ex ἀλλήλας P). 19. ἐλάσσονες] Pp, Proclus p. 364; ἐλάττονας uulgo. Dein add. γωνίαι FBVb, Philoponus; om. Proclus bis et Pp. In ed. Basil. et apud Gregorium αἵτ. 4—5 inter communes notiones (10—11) leguntur (πᾶσαι αἱ ὁρθαὶ γωνίαι ἴσαι . . εἰσί; ἐκβαλλόμεναι αἱ . . εὐθεῖαι . . συμπεσοῦνται). Post αἵτ. 5 in PF et V m. 2 et apud Campanum sequitur: καὶ δύο εὐθείας χωρίον μὴ περιέχειν.



## Κοινὰ ἐννοιαί.

α'. Τὰ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα.

β'. Καὶ ἐὰν ἴσοις ἴσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ἐστὶν ἴσα.

γ'. Καὶ ἐὰν ἀπὸ ἴσων ἴσα ἀφαιρεθῇ, τὰ καταλει-  
5 πόμενά ἐστὶν ἴσα.

[δ'. Καὶ ἐὰν ἀνίσοις ἴσα προστεθῇ, τὰ ὅλα ἐστὶν  
ἀνίστα.

ε'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ διπλάσια ἴσα ἀλλήλοις ἐστὶν.

ς'. Καὶ τὰ τοῦ αὐτοῦ ἡμίση ἴσα ἀλλήλοις ἐστὶν.]

10 ζ'. Καὶ τὰ ἐφαρμόζοντα ἐπ' ἀλλήλα ἴσα ἀλλήλοις ἐστὶν.

η'. Καὶ τὸ ὅλον τοῦ μέρους μεῖζόν [ἐστὶν].

[θ'. Καὶ δύο εὐθεῖαι χωρίον οὐ περιέχουσιν.]

*ΠΡΟΤΑΣΙΣ* α'.

42 Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης  
15 τρίγωνον ἰσόπλευρον συστήσασθαι.

Ἔστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ *AB*.

Δεῖ δὲ ἐπὶ τῆς *AB* εὐθείας τρίγωνον ἰσόπλευρον  
συστήσασθαι.

Κέντρῳ μὲν τῷ *A* διαστήματι δὲ τῷ *AB* κύκλος

Κοιν. ἐνν. 1—3. Martianus Capella VI, 723. 1. Philop.  
in anal. II fol. 5. Boetius p. 378, 1. 2. Boetius p. 378, 5.  
3. Philop. l. c. Boetius p. 378, 3. 4. Eutocius in Archim.  
III p. 254, 27. 7. Philop. in anal. II fol. 5. Boetius p. 378, 7.  
prop. I. Alexander Aphrod. in anal. I fol. 8<sup>r</sup>, in top. p. 11.  
Themistius phys. paraphr. fol. 35<sup>v</sup>. Simplicius in phys. fol. 119.  
Proclus p. 102, 14. 223, 22, Philop. in anal. II fol. 4<sup>v</sup>. Marti-  
anus Capella VI, 724. Boetius p. 380, 2 [p. 390, 6—25]. Proclus  
p. 208—10 liberius proposit. repetit totam.

1. ἀξιώματα Proclus p. 193. κοιν. ἐνν. αἶδε BFV. nume-  
ros om. PBF. 3. ἴσα ἴσοις Proclus. ἴσα ἐστὶν Proclus.  
4. ἀπὸ ἴσων ἴσα] ἴσων Proclus. 5. ἴσα ἐστὶν Proclus.  
αἶτ. 4 ex commentario Pappi irrepsisse uidetur; u. Proclus

*Propositiones per se notae!*  
Communes animi conceptiones.

I. Quae eidem aequalia sunt, etiam inter se aequalia sunt.

II. Et, si aequalibus aequalia adduntur, tota aequalia sunt.

III. Et, si ab aequalibus aequalia subtrahuntur, reliqua sunt aequalia.

VII. Et quae inter se congruunt, aequalia sunt.

VIII. Et totum parte maius est.

## I.

In data recta terminata triangulum aequilaterum construere.

Sit data recta terminata  $AB$ . oportet igitur in recta  $AB$  terminata triangulum aequilaterum construere.

centro  $A$  et radio  $AB$  circulus describatur  $B\Gamma\Delta$ ,

p.197,6sq.; in omnibus codicibus legitur; quare iam ante Theonem receptum erat (P); om. Martianus Capella et Boetius.

Ante αἴτ. 5 uulgo in codd. et edd. legitur: καὶ ἐὰν ἀπὸ ἀνίσων ἴσα ἀφαιρεθῇ, τὰ λοιπὰ ἐστὶν ἄνισα; om. B, mg. Fb, in ras. postea additum p; non agnoscunt Proclus (cfr. p. 198, 3), Capella, Boetius. αἴτ. 5—6 reiicit Proclus p. 196, 25, om. Capella et Boetius.

αἴτ. 7—8 permutat Proclus p. 193, qui ea diserte contra Heronem sola αἴτ. 1—3 agnoscentem Euclidi uindicat p. 196, 17; om. Capella; αἴτ. 8 etiam Boetius om.

αἴτ. 9 om. Capella, Boetius, Proclus, qui diserte id improbat p. 184, 8. 196, 23. Hoc loco habent Vbp; cfr. Philop. ad phys. fol. 10; καὶ δύο ἐνθείας χωρίον μὴ περιέχειν B; de ceteris u. ad p.8,19. 8. ἐστίν] PF, ἐστὶ uulgo; comp. b; item lin. 9. 10.

10. ἐπ' ἄλληλα] om. Proclus. ἐστίν] εἰσί B. 11. ἐστίν] om. Proclus; comp. b; ///αι F, εἶναι P. 17. ἐνθείας] om. BFbp. ἐνθείας πεπερασμένης P. 19. μὲν] om. bp. καὶ διαστηματι Bp. δέ om. BFbp.



γεγράφθω ὁ  $B\Gamma\Delta$ , καὶ πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ  $B$  δια-  
στήματι δὲ τῷ  $BA$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $ΑΓΕ$ , καὶ  
ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  σημείου, καθ' ὃ τέμνουσιν ἀλλήλους οἱ  
κύκλοι, ἐπὶ τὰ  $A, B$  σημεῖα ἐπεξεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ  
5  $\Gamma A, \Gamma B$ .

Καὶ ἐπεὶ τὸ  $A$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $\Gamma\Delta B$   
κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $ΑΓ$  τῇ  $AB$ . πάλιν, ἐπεὶ τὸ  $B$   
σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $\Gamma A E$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  
 $B\Gamma$  τῇ  $BA$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ  $\Gamma A$  τῇ  $AB$  ἴση· ἐκα-  
10 τέρα ἄρα τῶν  $\Gamma A, \Gamma B$  τῇ  $AB$  ἐστὶν ἴση. τὰ δὲ τῷ  
αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ ἡ  $\Gamma A$  ἄρα τῇ  
 $\Gamma B$  ἐστὶν ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ  $\Gamma A, AB, B\Gamma$  ἴσαι ἀλ-  
λήλαις εἰσίν.

ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον. καὶ συν-  
15 ἔσταται ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας πεπερασμένης τῆς  $AB$ .

[Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας πεπερασμένης τρι-  
γωνον ἰσόπλευρον συνέσταται] ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

β'.

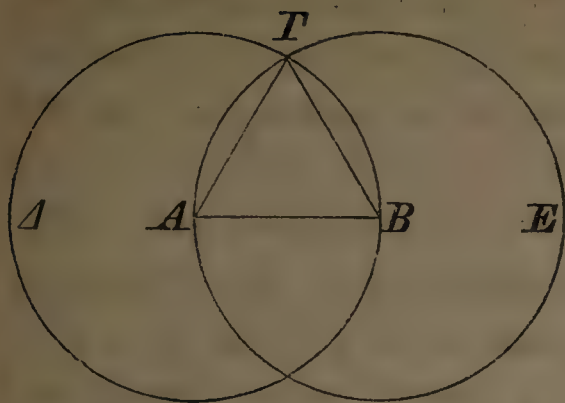
Πρὸς τῷ δοθέντι σημείῳ τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ  
20 ἴσην εὐθεῖαν θέσθαι.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ  $A$ , ἡ δὲ δοθεῖσα  
εὐθεῖα ἡ  $B\Gamma$ . δεῖ δὴ πρὸς τῷ  $A$  σημείῳ τῇ δοθείσῃ  
εὐθείᾳ τῇ  $B\Gamma$  ἴσην εὐθεῖαν θέσθαι.

Ἐπεξεύχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $A$  σημείου ἐπὶ τὸ  $B$  ση-  
25 μεῖον εὐθεῖα ἡ  $AB$ , καὶ συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς τρίγω-  
νον ἰσόπλευρον τὸ  $\Delta AB$ , καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπ'

II. Archimedes I p. 14, 1. Boetius p. 380, 3 [p. 391].

1.  $B\Gamma\Delta$ ] P, V m. 1;  $\Gamma\Delta B$  Fbp, V e corr.;  $\Gamma B\Delta$  in ras. B.  
μὲν] om. b. τῷ] τό φ. 2.  $ΑΓΕ$ ] P, V m. 1;  $\Gamma A E$  BFbp,  
V e corr. 6. Post  $A$  ras. 10 litt. b. ἐστὶν P.  $\Gamma\Delta B$ ]  $\Delta$  in



et rursus centro  $B$  radio autem  $BA$  circulus describatur  $AGE$ , et a puncto  $\Gamma$ , in quo circuli inter se secant, ad puncta  $A, B$  ducantur rectae  $\Gamma A, \Gamma B$ .

iam quoniam punctum  $A$  centrum est circuli  $\Gamma AB$ ,

erit  $A\Gamma = AB$ . rursus quoniam  $B$  punctum centrum est circuli  $\Gamma AE$ , est  $B\Gamma = BA$ . sed demonstratum est etiam  $\Gamma A = AB$ . quare utraque  $\Gamma A, \Gamma B$  rectae  $AB$  aequalis est. quae autem eidem aequalia sunt, etiam inter se aequalia sunt [ $\kappa$ .  $\epsilon\nu\nu$ . 1]. itaque etiam  $\Gamma A = \Gamma B$ . itaque  $\Gamma A, AB, B\Gamma$  aequales sunt. quare triangulus  $AB\Gamma$  aequilaterus est; et in data recta terminata  $AB$  constructus est. quod oportebat fieri.

## II.

Ad datum punctum datae rectae aequalem rectam constituere.

Sit datum punctum  $A$ , data autem recta  $B\Gamma$ . oportet igitur ad punctum  $A$  datae rectae  $B\Gamma$  aequalem rectam constituere.

ducatur enim a puncto  $A$  ad  $B$  punctum recta  $AB$  [ $\alpha\iota\tau$ . 1], et in ea construatur triangulus aequilaterus  $\Delta AB$  [prop. I], et producantur in directum rectae

ras. est in V,  $\Delta B$  in B;  $B\Gamma\Delta$  P. 7.  $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$   $\iota\sigma\eta$  BF. 8.  $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$  P.  $\Gamma AE$ ] in ras. B,  $AGE$  P. 12.  $\iota\sigma\eta$   $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$  V.  $AB$ ]  $\Gamma B$  φ. 14.  $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$  P.  $\sigma\nu\nu\iota\sigma\tau\alpha\tau\alpha\iota$  PBV (in b non liquet). 16.  $\epsilon\pi\iota$   $\tau\eta\varsigma$  — 17.  $\sigma\nu\nu\epsilon\sigma\tau\alpha\tau\alpha\iota$  om. codd. omnes; e Proclo solo p. 210 recepit August; uix genuina sunt. 22.  $\tau\eta\delta\omicron\theta\epsilon\iota\sigma\eta$   $\epsilon\nu\theta\epsilon\iota\alpha$ ] P; om. Theon (BFVpb). 23.  $B\Gamma$   $\epsilon\nu\theta\epsilon\iota\alpha$  V. 24.  $\gamma\acute{\alpha}\rho$ ] om. F. 26.  $\Delta AB$ ] eras. F. Ante  $\epsilon\kappa\beta\epsilon\beta\lambda$ . in V add. supra:  $\pi\rho\omicron\sigma$ .



εὐθείας ταῖς  $\Delta A$ ,  $\Delta B$  εὐθεῖαι αἱ  $AE$ ,  $BZ$ , καὶ κέντρον μὲν τῷ  $B$  διαστήματι δὲ τῷ  $B\Gamma$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $\Gamma H\Theta$ , καὶ πάλιν κέντρον τῷ  $\Delta$  καὶ διαστήματι τῷ  $\Delta H$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $H K A$ .

- 5 Ἐπεὶ οὖν τὸ  $B$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $\Gamma H\Theta$ , ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $BH$ . πάλιν, ἐπεὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $H K A$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta A$  τῇ  $\Delta H$ , ὣν ἡ  $\Delta A$  τῇ  $\Delta B$  ἴση ἐστίν. λοιπὴ ἄρα ἡ  $A A$  λοιπῇ τῇ  $BH$  ἐστὶν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ  $B\Gamma$   
 10 τῇ  $BH$  ἴση· ἑκατέρα ἄρα τῶν  $A A$ ,  $B\Gamma$  τῇ  $BH$  ἐστὶν ἴση. τὰ δὲ τῷ αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ ἡ  $A A$  ἄρα τῇ  $B\Gamma$  ἐστὶν ἴση.

Πρὸς ἄρα τῷ δοθέντι σημείῳ τῷ  $A$  τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ  $B\Gamma$  ἴση εὐθεῖα κεῖται ἡ  $A A$ · ὅπερ ἔδει  
 15 ποιῆσαι.

γ'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων ἀπὸ τῆς μείζονος τῇ ἐλάσσονι ἴσην εὐθεῖαν ἀφελεῖν.

- Ἐστωσαν αἱ δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι ἄνισοι αἱ  $AB$ ,  
 20  $\Gamma$ , ὧν μείζων ἔστω ἡ  $AB$ · δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς  $AB$  τῇ ἐλάσσονι τῇ  $\Gamma$  ἴσην εὐθεῖαν ἀφελεῖν.

Κείσθω πρὸς τῷ  $A$  σημείῳ τῇ  $\Gamma$  εὐθείᾳ ἴση ἡ  $A A$ · καὶ κέντρον μὲν τῷ  $A$  διαστήματι δὲ τῷ  $A A$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $\Delta E Z$ .

III. Boetius p. 380, 5 [p. 392].

1. εὐθείας FV. 3. κέντρον μὲν V. τῷ] bis B (in fine et initio linn.). καὶ διαστήματι] διαστήματι δέ V. 5.  $\Gamma H\Theta$  κύκλου BFV, P m. rec. 6.  $B\Gamma$ ]  $\Gamma B$  F. καὶ πάλιν V; πάλιν δέ (supra) p. 7. ἐστίν P. 8. ἐστίν] PF; ἐστι uulgo. 9. τῇ] om. b. 10. τῇ  $BH$ ] (alt.) supra b. 11. ἴσα] (alt.) -α in ras. P. 12.  $B\Gamma$ ]  $\Gamma B$  F. 13. Ante πρὸς ras. unius litt. b. 18. ἐλάττονι BF. εὐθεῖαν] om. Proclus. 19. δύο] om. F. ἄνισοι] ἀν- supra m. 1 F. 20. Post  $\Gamma$  ras. 1 litt.

$\Delta A$ ,  $\Delta B$ , ut fiant  $AE$ ,  $BZ$ , et centro  $B$  radio autem  $B\Gamma$  circulus describatur [ $\alpha\iota\tau$ . 2]  $\Gamma H\Theta$ , et rursus centro  $\Delta$  radio autem  $\Delta H$  circulus describatur  $HK\Lambda$ .

iam quoniam  $B$  punctum centrum est circuli  $\Gamma H\Theta$ ,

erit  $B\Gamma = BH$ . rursus quoniam  $\Delta$  punctum centrum est circuli  $HK\Lambda$ , erit

$$\Delta A = \Delta H,$$

quarum partes  $\Delta A$ ,  $\Delta B$  aequales. itaque  $AA = BH$  [ $\kappa$ .  $\xi\nu\nu$ . 3]. sed demonstratum est  $B\Gamma = BH$ . itaque utraque  $AA$ ,  $B\Gamma$  rectae  $BH$  aequalis

est. uerum quae eidem aequalia sunt, etiam inter se aequalia sunt [ $\kappa$ .  $\xi\nu\nu$ . 1]. ergo etiam  $AA = B\Gamma$ .

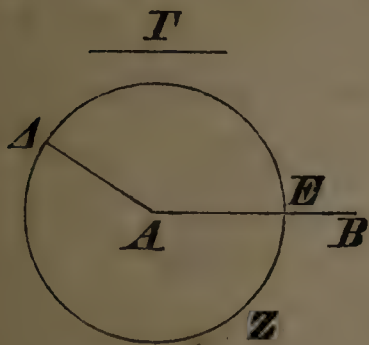
Ergo ad datum punctum  $A$  datae rectae  $B\Gamma$  aequalis constituta est recta  $AA$ ; quod oportebat fieri.

### III.

Datis duabus rectis inaequalibus rectam minori aequalem a maiore [abscindere.] *an*

Sint duae datae rectae inaequales  $AB$ ,  $\Gamma$ , quarum

maior sit  $AB$ . oportet igitur a maiore  $AB$  minori  $\Gamma$  aequalem rectam abscindere. [constituatur] *per* ad  $A$  punctum rectae  $\Gamma$  aequalis  $AA$  [prop. II], et centro  $A$  radio autem  $AA$  describatur circulus  $\Delta EZ$  [ $\alpha\iota\tau$ . 2].



P, ut lin. 21. 22. 22. Post  $\kappa\epsilon\iota\sigma\theta\omega$  in P supra scr. m. 1  $\gamma\acute{\alpha}\rho$ , idem V mg. 23.  $AA$ ] (alt.) in ras. V; utrumque corr. ex  $AE$  P m. rec. 24.  $\Delta EZ$ ] ex  $EZI$  P m. rec.;  $ZE \Delta B$ !



Καὶ ἐπεὶ τὸ  $A$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $\triangle EZ$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $AE$  τῇ  $AD$ . ἀλλὰ καὶ ἡ  $\Gamma$  τῇ  $AD$  ἐστὶν ἴση. ἑκατέρα ἄρα τῶν  $AE$ ,  $\Gamma$  τῇ  $AD$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ  $AE$  τῇ  $\Gamma$  ἐστὶν ἴση.

- 5 Δύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν ἀνίσων τῶν  $AB$ ,  $\Gamma$  ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς  $AB$  τῇ ἐλάσσονι τῇ  $\Gamma$  ἴση ἀφῆ-  
ρηται ἡ  $AE$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

δ'.

- Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δυσὶ  
10 πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρᾳ καὶ τὴν  
γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων  
εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει  
ἴσην ἔξει, καὶ τὸ τρίγωνον τῷ τριγώνῳ ἴσον  
ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γω-  
15 νίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, ὅφ' ἂς αἱ  
ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν.

- Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\triangle EZ$  τὰς δύο πλευ-  
ρὰς τὰς  $AB$ ,  $A\Gamma$  ταῖς δυσὶ πλευραῖς ταῖς  $AE$ ,  $\triangle Z$   
ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρᾳ τὴν μὲν  $AB$  τῇ  $AE$   
20 τὴν δὲ  $A\Gamma$  τῇ  $\triangle Z$  καὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ  $BAG$  γωνίᾳ  
τῇ ὑπὸ  $E\triangle Z$  ἴσην. λέγω, ὅτι καὶ βάσις ἡ  $B\Gamma$  βάσει  
τῇ  $EZ$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\triangle EZ$   
τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοι-  
παῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρᾳ ἑκατέρᾳ, ὅφ' ἂς  
25 αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ  $AB\Gamma$  τῇ  
ὑπὸ  $\triangle EZ$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $A\Gamma B$  τῇ ὑπὸ  $\triangle ZE$ .

Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου ἐπὶ τὸ

IV. Schol. in Pappum III p. 1183, 32. Boetius p. 380, 7.

Et quoniam punctum  $A$  centrum est circuli  $\Delta EZ$ , est  $AE = A\Delta$ ; uerum etiam  $\Gamma = A\Delta$ . itaque utraque  $AE$ ,  $\Gamma$  rectae  $A\Delta$  aequalis est; ergo etiam  $AE = \Gamma$ .

Ergo datis duabus rectis inaequalibus  $AB$ ,  $\Gamma$  a maiore  $AB$  minori  $\Gamma$  aequalis abscisa est  $AE$ ; quod oportebat fieri.

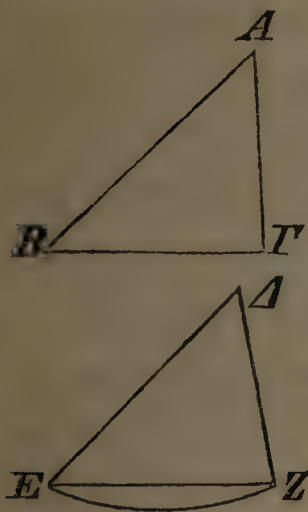
## IV.

Si duo trianguli duo latera duobus lateribus alterum alteri aequalia habent et angulos rectis aequalibus comprehensos aequales, etiam basim basi aequalem habebunt, et triangulus triangulo aequalis erit, et reliqui anguli reliquis aequales alter alteri, ii scilicet, sub quibus aequalia latera subtendunt.

Sint duo trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  duo latera  $AB$ ,  $A\Gamma$  duobus lateribus  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  aequalia habentes alterum alteri,

$$AB = \Delta E \text{ et } A\Gamma = \Delta Z,$$

et  $\angle B A \Gamma = E \Delta Z$ . dico, etiam esse  $B\Gamma = EZ$  et  $\triangle AB\Gamma = \triangle EZ$ , et reliquos angulos reliquis, alterum alteri, aequales, sub quibus aequalia latera subtendant,  $\angle AB\Gamma = \angle EZ$  et  $\angle \Gamma B A = \angle Z E \Delta$ .



Nam si triangulum  $AB\Gamma$  triangulo  $\Delta EZ$  adpli-

sertum m. 1 b. 6.  $AB$ ]  $B$  supra scriptum m. 1 b. 9.  $\tau\alpha\iota\varsigma$ ] om. Pp; supra b. 10.  $\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota$  (scr.  $\acute{\epsilon}\chi\eta$ )  $\delta\grave{\epsilon}$   $\kappa\alpha\iota$   $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha\nu$   $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$   $\acute{\iota}\sigma\eta\nu$  Proclus,  $\tau\grave{\eta}\nu$   $\mu\acute{\iota}\alpha\nu$   $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha\nu$   $\tau\grave{\eta}$   $\mu\acute{\iota}\alpha$   $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$   $B\Gamma$ . 12.  $\epsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\omega\acute{\nu}$ ]  $\pi\lambda\epsilon\upsilon\rho\omega\acute{\nu}$  Proclus. 15.  $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha$   $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha$ ] om. Proclus.  $\upsilon\varphi'$ ]  $\acute{\epsilon}\varphi'$  b.  $\alpha\acute{\iota}$ ] om. V. 18.  $\delta\nu\sigma\acute{\iota}$  V. 19.  $\acute{\epsilon}\chi\omicron\nu\tau\iota$   $\varphi$ . 20.  $\kappa\alpha\acute{\iota}$ ] comp. supra F.  $B A \Gamma$ ]  $A B \Gamma$  F, sed  $AB$  eras. 21.  $E \Delta Z$ ]  $E \Delta$  eras. F. 22.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$  V. 24.  $\upsilon\varphi'$ ] sic b m. 1, sed supra  $\acute{\epsilon}\varphi'$ .



$\triangle EZ$  τρίγωνον καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν  $A$  σημείου  
ἐπὶ τὸ  $\triangle$  σημείου τῆς δὲ  $AB$  εὐθείας ἐπὶ τὴν  $\triangle E$ ,  
ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $B$  σημείου ἐπὶ τὸ  $E$  διὰ τὸ ἴσην εἶναι  
τὴν  $AB$  τῇ  $\triangle E$ . ἐφαρμοσάσης δὴ τῆς  $AB$  ἐπὶ τὴν  
5  $\triangle E$  ἐφαρμόσει καὶ ἡ  $AG$  εὐθεῖα ἐπὶ τὴν  $\triangle Z$  διὰ τὸ  
ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ  $BAG$  γωνίαν τῇ ὑπὸ  $E\triangle Z$ . ὥστε  
καὶ τὸ  $\Gamma$  σημείου ἐπὶ τὸ  $Z$  σημείου ἐφαρμόσει διὰ  
τὸ ἴσην πάλιν εἶναι τὴν  $AG$  τῇ  $\triangle Z$ . ἀλλὰ μὴν καὶ  
τὸ  $B$  ἐπὶ τὸ  $E$  ἐφαρμόκει· ὥστε βάσις ἡ  $B\Gamma$  ἐπὶ βά-  
10 σιν τὴν  $EZ$  ἐφαρμόσει. εἰ γὰρ τοῦ μὲν  $B$  ἐπὶ τὸ  $E$   
ἐφαρμόσαντος τοῦ δὲ  $\Gamma$  ἐπὶ τὸ  $Z$  ἡ  $B\Gamma$  βάσις ἐπὶ τὴν  
 $EZ$  οὐκ ἐφαρμόσει, δύο εὐθεῖαι χωρίον περιέξουσιν.  
Ἔπερ ἐστὶν ἀδύνατον. ἐφαρμόσει ἄρα ἡ  $B\Gamma$  βάσις ἐπὶ  
τὴν  $EZ$  καὶ ἴση αὐτῇ ἔσται· ὥστε καὶ ὅλον τὸ  $AB\Gamma$   
15 τρίγωνον ἐπὶ ὅλον τὸ  $\triangle EZ$  τρίγωνον ἐφαρμόσει καὶ  
ἴσον αὐτῷ ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ἐπὶ τὰς λοιπὰς  
γωνίας ἐφαρμόσουσι καὶ ἴσαι αὐταῖς ἔσονται, ἡ μὲν  
ὑπὸ  $AB\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $\triangle EZ$  ἡ δὲ ὑπὸ  $AGB$  τῇ ὑπὸ  $\triangle ZE$ .

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο  
20 πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ τὴν γωνίαν  
τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχο-  
μένην, καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην ἔξει, καὶ τὸ τρί-  
γωνον τῷ τριγώνῳ ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι  
ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρα ἑκατέρα,  
25 ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. προστιθεμένου V, sed προσ- punctis del. μέν] supra  
m. 1 F. 2.  $\triangle$ ] in ras. b. τήν] τῇ p. 4. δὴ] FV b p;  
δέ PB; cfr. prop. 8. 6.  $BAG$ ] post ras. V;  $AB\Gamma$  B.  
 $E\triangle Z$ ]  $\triangle EZ$  B. 8. εἶναι πάλιν B. 9. ἐφαρμόσει b. 13.  
ἐστίν] om. V. 16. ταῖς λοιπαῖς γωνίαις BF. 17. ἐφαρμό-  
σουσιν P. αὐταῖς] ἀλλήλαις F. 19. δύο] (alt.) β F.

cuerimus et punctum  $A$  in  $\Delta$  puncto posuerimus, rectam autem  $AB$  in  $\Delta E$ , etiam  $B$  punctum in  $E$  cadet, quia  $AB = \Delta E$ . adplicata iam  $AB$  rectae  $\Delta E$  etiam  $A\Gamma$  recta cum  $\Delta Z$  congruet, quia  $\angle B A \Gamma = E \Delta Z$ . quare etiam punctum  $\Gamma$  in  $Z$  punctum cadet, quia rursus  $A\Gamma = \Delta Z$ . uerum etiam  $B$  in  $E$  ceciderat; quare basis  $B\Gamma$  in basim  $EZ$  cadet. nam, cum  $B$  in  $E$ ,  $\Gamma$  uero in  $Z$  ceciderit, si ita basis  $B\Gamma$  cum  $EZ$  non congruet, duae rectae spatium comprehendent; quod fieri non potest [ $\kappa$ .  $\xi\nu\nu$ . 9]. itaque basis  $B\Gamma$  cum  $EZ$  congruet et aequalis ei erit [ $\kappa$ .  $\xi\nu\nu$ . 7]. quare etiam totus triangulus  $AB\Gamma$  cum toto triangulo  $\Delta EZ$  congruet et ei aequalis erit, et reliqui anguli cum reliquis congruent et aequales iis erunt,  $\angle AB\Gamma = \Delta EZ$  et  $\angle A\Gamma B = \Delta ZE$ .

Ergo si duo trianguli duo latera duobus lateribus alterum alteri aequalia habent et angulos rectis aequalibus comprehensos aequales, etiam basim basi aequalem habebunt, et triangulus triangulo aequalis erit, et reliqui anguli reliquis aequales alter alteri, ii scilicet, sub quibus aequalia latera subtendunt; quod erat demonstrandum.

---

$\tau\alpha\iota\varsigma$ ] om. Pbp.  $\delta\upsilon\sigma\acute{\iota}$  V; in p  $\delta\acute{\upsilon}\sigma\ \pi\lambda\epsilon\nu\rho\alpha\iota\varsigma$  deleta sunt m. 1. 22.  $\xi\xi\epsilon\iota\ \dot{\iota}\sigma\eta\nu$  BF. 25.  $\dot{\upsilon}\varphi'$ ] corr. in  $\xi\varphi'$  m. 1 b.  $\dot{\upsilon}\varphi'$   $\alpha\varsigma$  —  $\dot{\upsilon}\pi\sigma\tau\epsilon\acute{\iota}\nu\sigma\iota\nu$ ] mg. m. 1 P.



48

ε'.

Τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει  
γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ προσεκβληθεῖ-  
σῶν τῶν ἴσων εὐθειῶν αἱ ὑπὸ τὴν βάσιν γω-  
5 νίαι ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται.

Ἐστω τρίγωνον ἰσοσκελὲς τὸ  $ABΓ$  ἴσην ἔχον τὴν  
 $AB$  πλευρὰν τῇ  $ΑΓ$  πλευρᾷ, καὶ προσεκβεβλήσθωσαν  
ἐπ' εὐθείας ταῖς  $AB$ ,  $ΑΓ$  εὐθεῖαι αἱ  $BΔ$ ,  $ΓΕ$ . λέγω,  
ὅτι ἡ μὲν ὑπὸ  $ABΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΑΓΒ$  ἴση ἐστίν,  
10 ἡ δὲ ὑπὸ  $ΓΒΔ$  τῇ ὑπὸ  $ΒΓΕ$ .

εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τῆς  $BΔ$  τυχὸν σημεῖον τὸ  $Z$ ,  
καὶ ἀφηγήσθω ἀπὸ τῆς μείζονος τῆς  $ΑΕ$  τῇ ἐλάσσονι  
τῇ  $AZ$  ἴση ἡ  $AH$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ZΓ$ ,  $HB$   
εὐθεῖαι.

15 ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $AZ$  τῇ  $AH$  ἡ δὲ  $AB$   
τῇ  $ΑΓ$ , δύο δὲ αἱ  $ZA$ ,  $ΑΓ$  δυσὶ ταῖς  $HA$ ,  $AB$  ἴσαι  
εἰσὶν ἑκατέρω κατέρω· καὶ γωνίαν κοινὴν περιέχουσι  
τὴν ὑπὸ  $ZAH$ . βάσις ἄρα ἡ  $ZΓ$  βάσει τῇ  $HB$  ἴση  
ἐστίν, καὶ τὸ  $AZΓ$  τρίγωνον τῷ  $AHB$  τριγώνῳ ἴσον  
20 ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι  
ἔσονται ἑκατέρω κατέρω, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑπο-  
τείνουσιν, ἡ μὲν ὑπὸ  $ΑΓΖ$  τῇ ὑπὸ  $ABH$ , ἡ δὲ ὑπὸ  
 $AZΓ$  τῇ ὑπὸ  $AHB$ . καὶ ἐπεὶ ὅλη ἡ  $AZ$  ὅλη τῇ  $AH$   
ἐστὶν ἴση, ὣν ἡ  $AB$  τῇ  $ΑΓ$  ἐστὶν ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ  
25  $BZ$  λοιπῇ τῇ  $ΓH$  ἐστὶν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ  $ZΓ$   
τῇ  $HB$  ἴση· δύο δὲ αἱ  $BZ$ ,  $ZΓ$  δυσὶ ταῖς  $ΓH$ ,  $HB$

2. πρὸς] πρὸ b, sed corr. m. 1. 3. ἀλλήλαις] om. Pro-  
clus. εἰσίν] P, Proclus, comp. b; εἰσί uulgo. 5. ἀλλήλαις]  
om. Proclus. ἔσονται] εἰσί Proclus. 7. πλευρᾷ] πλευρᾶν  
φ. 8. εὐθείας] εὐθείαις B. 9.  $ΑΓΒ$ ]  $ABΓ$  F. 10.  
 $ΓΒΔ$  ἴση ἐστὶ p et V m. recentissima. 17. περιέχουσιν

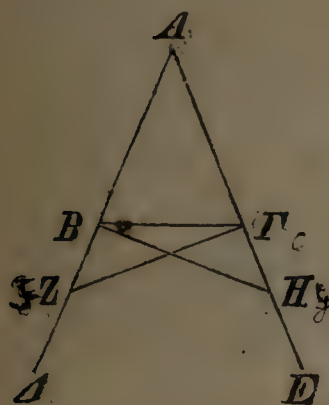
## V.

In triangulis aequicruriis anguli ad basim positi inter se aequales sunt, et productis rectis aequalibus anguli sub basi positi inter se aequales erunt.

Sit triangulus aequicrurius  $AB\Gamma$  habens  $AB = A\Gamma$ , et producantur  $AB, A\Gamma$  in directum, ut fiant  $B\Delta, \Gamma E$ . dico, esse

$$\angle AB\Gamma = \angle \Gamma B\Delta$$

$$\text{et } \angle \Gamma B\Delta = \angle B\Gamma E.$$



Sumatur enim in  $B\Delta$  quodvis punctum  $Z$ , et a maiore  $AE$  minori  $AZ$  aequalis abscindatur  $AH$  [prop. III], et ducantur  $Z\Gamma, HB$  rectae.

iam quoniam  $AZ = AH$  et  $AB = A\Gamma$ , duae rectae  $ZA, A\Gamma$  duabus  $HA, AB$  aequales sunt altera alteri; et angulum communem comprehendunt  $ZAH$ . itaque  $Z\Gamma = HB$  et  $\triangle AZ\Gamma = AHB$ , et reliqui anguli reliquis aequales erunt alter alteri, sub quibus aequalia latera subtendunt [prop. IV],  $\angle A\Gamma Z = \angle ABH$  et  $\angle AZ\Gamma = \angle AHB$ . et quoniam  $AZ = AH$ , quarum partes  $AB, A\Gamma$  aequales, erit  $BZ = \Gamma H$  [κ. εἰς ν. 3]. sed demonstratum est etiam  $Z\Gamma = HB$ . itaque duae rectae  $BZ, Z\Gamma$  duabus  $\Gamma H, HB$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle BZ\Gamma = \angle \Gamma HB$  et basis eorum communis

V. Simplicius in phys. fol. 14<sup>v</sup>. Boetius p. 380, 13—15, ubi sic fere scribendum: si triangulus aequalia latera habeat, qui ad eius basim anguli sunt, aequales alter alteri sunt, et aequalibus lineis [productis] et sub basi eius anguli aequales utrimque erunt.

PVp. 19. ἐστίν] PF, comp. b; ἐστί. uulgo. 25. Ante  $BZ$  ras. est unius litt. in V. 26.  $HB$ ]  $BH$  V, corr. m. 2.  $\delta\upsilon\sigma\iota$ ] e corr. V.



ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρῃ· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $BZΓ$   
 γωνία τῇ ὑπὸ  $ΓΗΒ$  ἴση, καὶ βάσις αὐτῶν κοινὴ ἡ  
 $BΓ$ · καὶ τὸ  $BZΓ$  ἄρα τρίγωνον τῷ  $ΓΗΒ$  τριγώνῳ  
 ἴσον ἔσται, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις  
 5 ἴσαι ἔδονται ἑκατέρα ἑκατέρῃ, ὅφ' ὥς αἱ ἴσαι πλευραὶ  
 ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ  $ZBΓ$  τῇ ὑπὸ  
 $HΓB$  ἡ δὲ ὑπὸ  $BΓZ$  τῇ ὑπὸ  $ΓΒΗ$ . ἐπεὶ οὖν ὅλη ἡ  
 ὑπὸ  $ABH$  γωνία ὅλη τῇ ὑπὸ  $ΑΓΖ$  γωνίᾳ ἐδείχθη  
 ἴση, ὧν ἡ ὑπὸ  $ΓΒΗ$  τῇ ὑπὸ  $BΓZ$  ἴση, λοιπὴ ἄρα ἡ  
 10 ὑπὸ  $ABΓ$  λοιπῇ τῇ ὑπὸ  $ΑΓB$  ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσι  
 πρὸς τῇ βάσει τοῦ  $ABΓ$  τριγώνου. ἐδείχθη δὲ καὶ  
 ἡ ὑπὸ  $ZBΓ$  τῇ ὑπὸ  $HΓB$  ἴση· καὶ εἰσιν ὑπὸ τὴν  
 βάσιν.

Τῶν ἄρα ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει  
 15 γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ προσεκβληθεῖσιν τῶν  
 ἴσων εὐθειῶν αἱ ὑπὸ τὴν βάσιν γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις  
 ἔδονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

Αρ. 50

5'.

Ἐὰν τρίγωνον αἱ δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις  
 20 ᾤσιν, καὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσιν  
 πλευραὶ ἴσαι ἀλλήλαις ἔδονται.

Ἐστω τρίγωνον τὸ  $ABΓ$  ἴσην ἔχον τὴν ὑπὸ  $ABΓ$   
 γωνίαν τῇ ὑπὸ  $ΑΓB$  γωνίᾳ· λέγω, ὅτι καὶ πλευρὰ ἡ  
 $AB$  πλευρᾷ τῇ  $ΑΓ$  ἐστὶν ἴση.

25 εἰ γὰρ ἄνισός ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $ΑΓ$ , ἡ ἑτέρα αὐτῶν  
 μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ  $AB$ , καὶ ἀφηγήσθω ἀπὸ  
 τῆς μείζονος τῆς  $AB$  τῇ ἐλάττωι τῇ  $ΑΓ$  ἴση ἡ  $ΔB$ ,  
 καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $ΔΓ$ .

6. ἐστὶν ἄρα V.  $ZBΓ$ ] in ras. V. 7.  $HΓB$ ] corr. ex  
 $ΓΗB$  V. 9. ἴση] (alt.) ἐστὶν ἴση V e corr. 10. ὑπό] (alt.)

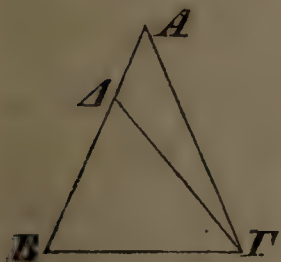
$B\Gamma$ . itaque etiam  $\triangle BZ\Gamma = \Gamma HB$ , et reliqui anguli reliquis aequales erunt alter alteri, sub quibus aequalia latera subtendunt. itaque  $\angle ZB\Gamma = H\Gamma B$  et  $B\Gamma Z = \Gamma B H$  [prop. IV]. iam quoniam  $\angle ABH = A\Gamma Z$ , ut demonstratum est, quorum partes  $\Gamma B H$ ,  $B\Gamma Z$  aequales, erit  $\angle AB\Gamma = A\Gamma B$  [κ. ε'νν. 3]. et sunt ad basim positi trianguli  $AB\Gamma$ . uerum etiam demonstratum est  $\angle ZB\Gamma = H\Gamma B$ ; et sub basi sunt.

Ergo in triangulis aequicruriis anguli ad basim positi inter se aequales sunt, et productis rectis aequalibus anguli sub basi positi inter se aequales erunt; quod erat demonstrandum.

## VI.

Si in triangulo duo anguli inter se aequales sunt, etiam latera sub aequalibus angulis subtendentia inter se aequalia erunt.

Sit triangulus  $AB\Gamma$  habens  $\angle AB\Gamma = A\Gamma B$ . dico, esse etiam  $AB = A\Gamma$ .



Si enim  $AB$  rectae  $A\Gamma$  inaequalis est, alterutra earum maior est. sit  $AB$  maior, et a maiore  $AB$  minori  $A\Gamma$  aequalis abscindatur  $\Delta B$  [prop. III], et ducatur  $\Delta\Gamma$ .

VI. Boetius p. 380, 15.

supra m. 1 B.  $\iota\sigma\eta$  ἐστίν F;  $\iota\sigma\eta$  ἐστί B.  $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$  P. 11.  
 $AB\Gamma$ ]  $A\Gamma B$  B. 12.  $H\Gamma B$ ] e corr. V. 15.  $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$ ] PF;  
 comp. b;  $\epsilon\iota\sigma\iota$  uulgo.  $\pi\rho\omicron\sigma\epsilon\kappa\beta\lambda\eta\sigma\theta\epsilon\iota\sigma\omega\nu$  P. 19.  $\alpha\lambda\lambda\acute{\eta}\lambda\alpha\iota\varsigma$ ] om. Proclus. 20.  $\omega\sigma\iota\nu$ ] Proclus, PF;  $\omega\sigma\iota$  uulgo.  $\alpha\iota$ ] om. F. 21.  $\alpha\lambda\lambda\acute{\eta}\lambda\alpha\iota\varsigma$ ] om. Proclus.  $\epsilon\acute{\iota}\sigma\omicron\nu\tau\alpha\iota$ ]  $\epsilon\iota\sigma\iota$  Proclus.  
 25.  $\eta\ \epsilon\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha$ ]  $\mu\acute{\iota}\alpha$  in ras. 6 litt. P m. recent.,  $\epsilon\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha$  p et b m. 1 ( $\eta$  supra insertum). 27.  $\epsilon\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omicron\nu\iota$  BF V.



Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta B$  τῇ  $AG$  κοινὴ δὲ ἡ  $B\Gamma$ ,  
 δύο δὲ αἱ  $\Delta B$ ,  $B\Gamma$  δύο ταῖς  $AG$ ,  $GB$  ἴσαι εἶσιν  
 ἑκατέρα ἑκατέρα, καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\Delta B\Gamma$  γωνία τῇ  
 ὑπὸ  $AGB$  ἐστὶν ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $\Delta\Gamma$  βάσει τῇ  $AB$   
 5 ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $\Delta B\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $AGB$  τριγώνῳ  
 ἴσον ἐστί, τὸ ἑλάσσον τῷ μείζονι· ὅπερ ἄτοπον· οὐκ  
 ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ  $AB$  τῇ  $AG$ · ἴση ἄρα.

Ἐὰν ἄρα τριγώνου αἱ δύο γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις  
 ᾤσιν, καὶ αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας ὑποτείνουσαι πλευ-  
 10 ραὶ ἴσαι ἀλλήλαις ἐσονται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ξ'.

Ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς  
 εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἑκατέρα ἑκα-  
 τέρα οὐ συσταθήσονται πρὸς ἄλλῳ καὶ ἄλλῳ  
 15 σημείῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα  
 ἔχουσαι ταῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς  $AB$   
 δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ταῖς  $AG$ ,  $GB$  ἄλλαι δύο  
 εὐθεῖαι αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  ἴσαι ἑκατέρα ἑκατέρα συνεστά-  
 20 τωσαν πρὸς ἄλλῳ καὶ ἄλλῳ σημείῳ τῷ τε  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$   
 ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι, ὥστε ἴσην  
 εἶναι τὴν μὲν  $\Gamma A$  τῇ  $\Delta A$  τὸ αὐτὸ πέρας ἔχουσαν  
 αὐτῇ τὸ  $A$ , τὴν δὲ  $\Gamma B$  τῇ  $\Delta B$  τὸ αὐτὸ πέρας ἔχου-  
 σαν αὐτῇ τὸ  $B$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $\Gamma\Delta$ .

25 Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $AG$  τῇ  $A\Delta$ , ἴση ἐστὶ καὶ

2. δυοί V. 3. καί] bis B (in fine et init. linn.).  
 Post  $\Delta B\Gamma$  ras. 3 litt. F. 4.  $AGB$ ]  $AB\Gamma$ , sed B in ras. F.  
 5.  $\Delta B\Gamma$ ] corr. ex  $AB\Gamma$  V;  $AB\Gamma$  b.  $AGB$ ] corr. ex  $\Delta GB$   
 V; in ras. B;  $\Delta GB$  b. 6. ἑλάττον B. 7. ἄνισος] supra  
 m. 2, in textu μείζων m. rec. in ras. P. 9. ᾤσιν] PF; ᾤσι  
 uulgo. αἱ] supra P. 12. δυοί V. Post ταῖς ras. 5 litt.  
 P. 14. οὐ σταθήσονται (scr. συσταθ.) ἑκατέρα ἑκατέρα Pro-

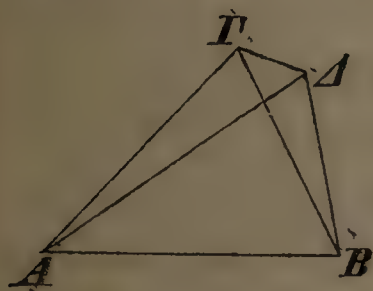
iam cum  $\angle B = \angle \Gamma$ , et  $B\Gamma$  communis sit, duae rectae  $\angle B$ ,  $B\Gamma$  duabus  $\angle \Gamma$ ,  $\Gamma B$  aequales sunt altera alteri, et  $\angle \angle B\Gamma = \angle \Gamma B$ . itaque  $\angle \Gamma = \angle B$  et  $\triangle \angle B\Gamma = \angle \Gamma B$  [prop. IV], minus maiori; quod absurdum est [ $\kappa$ . ἐνν. 8]. itaque  $\angle B$  rectae  $\angle \Gamma$  inaequalis non est; aequalis igitur.

Ergo si in triangulo duo anguli inter se aequales sunt, etiam latera sub aequalibus angulis subtendentia inter se aequalia erunt; quod erat demonstrandum.

## VII.

In eadem recta iisdem duabus rectis aliae duae rectae aequales altera alteri non constituentur ad aliud atque aliud punctum ad eandem partem eosdem terminos, quos priores rectae, habentes.

Nam si fieri potest, in eadem recta  $\angle B$  duabus iisdem rectis  $\angle \Gamma$ ,  $\Gamma B$  aliae duae rectae  $\angle \angle$ ,  $\angle B$  aequales altera alteri constituentur ad aliud atque aliud punctum  $\Gamma$  et  $\angle$  ad eandem partem eosdem terminos habentes, ita ut  $\Gamma A = \angle A$ , quacum terminum habet communem  $A$ , et  $\Gamma B = \angle B$ , quacum terminum habet communem  $B$ , et ducatur  $\Gamma \angle$ .



Iam quoniam  $\angle \Gamma = \angle \angle$ , etiam  $\angle \angle \Gamma \angle = \angle \angle \Gamma$

VII. Boetius p. 380, 19.

clus. 19. αἱ] om. P. συνεστάτωσαν] corr. ex συνέστωσαν B. 21. Post μέρη add. τὰ  $\Gamma$ ,  $\angle$  P m. rec., mg. m. 2 FVp.

Post ἔχουσαι in P m. rec., Vp m. 2 add. τὰ  $A$ ,  $B$ ; in FB add. ταῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις; in F praeterea m. 2: ἥτοι τὰ  $A$ ,  $B$  (post εὐθείαις). 22.  $\angle A$ ]  $\angle \angle$  BF. 24.  $\Gamma \angle$ ]  $\angle \Gamma$  BF.

25. ἴση] postea add. P. Post  $\angle \Gamma$  add. εὐθεῖα P m. rec. ἐστίν P.



γωνία ἡ ὑπὸ  $ΑΓΔ$  τῇ ὑπὸ  $ΑΔΓ$ · μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΑΔΓ$  τῆς ὑπὸ  $ΔΓΒ$ · πολλῶν ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΓΔΒ$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $ΔΓΒ$ . πάλιν ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $ΓΒ$  τῇ  $ΔΒ$ , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ΓΔΒ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΔΓΒ$ . 5 ἐδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλῶν μείζων· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Οὐκ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἑκατέρω ἑκατέρω συσταθήσονται πρὸς ἄλλῳ καὶ ἄλλῳ σημείῳ ἐπὶ τὰ 10 αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι ταῖς ἐξ ἀρχῆς εὐθείαις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

η'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρα, ἔχῃ δὲ 15 καὶ τὴν βάσιν τῇ βάσει ἴσην, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $ΑΒΓ$ ,  $ΔΕΖ$  τὰς δύο πλευρὰς τὰς  $ΑΒ$ ,  $ΑΓ$  ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς  $ΔΕ$ ,  $ΔΖ$  ἴσας 20 ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα, τὴν μὲν  $ΑΒ$  τῇ  $ΔΕ$  τὴν δὲ  $ΑΓ$  τῇ  $ΔΖ$ · ἐχέτω δὲ καὶ βάσιν τὴν  $ΒΓ$  βάσει τῇ  $ΕΖ$  ἴσην· λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΕΔΖ$  ἐστὶν ἴση.

Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ  $ΑΒΓ$  τριγώνου ἐπὶ τὸ 25  $ΔΕΖ$  τρίγωνον καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν  $Β$  σημείου ἐπὶ τὸ  $Ε$  σημεῖον τῆς δὲ  $ΒΓ$  εὐθείας ἐπὶ τὴν  $ΕΖ$  ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $Γ$  σημεῖον ἐπὶ τὸ  $Ζ$  διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν  $ΒΓ$  τῇ  $ΕΖ$ · ἐφαρμοσάσης δὲ τῆς  $ΒΓ$  ἐπὶ τὴν  $ΕΖ$

2. τῆς] corr. ex τῇ P.  
ἐστὶν P.  $ΓΔΒ$ ]  $ΒΔΓ$  p.

3.  $ΓΒ$ ] e corr. V;  $ΒΓΒΓ$ .

5.  $ΔΓΒ$ ]  $ΒΓΔ$  p.

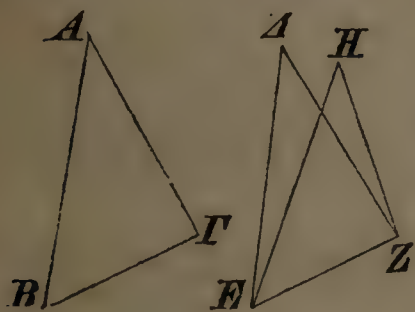
4.  
13. ταῖς

[prop. V]. quare  $\angle A\Delta\Gamma > \angle\Gamma B$  [κ. ε'νν. 8]. itaque multo magis  $\angle\Gamma\Delta B > \angle\Gamma B$  [id.]. rursus quoniam  $\Gamma B = \Delta B$ , erit  $\angle\Gamma\Delta B = \angle\Gamma B$  [prop. V]. sed demonstratum est, eundem multo maiorem esse; quod fieri non potest.

Ergo in eadem recta iisdem duabus rectis aliae duae rectae aequales altera alteri non constituentur ad aliud atque aliud punctum ad eandem partem eosdem terminos, quos priores rectae, habentes; quod erat demonstrandum.

## VIII.

Si duo trianguli duo latera duobus lateribus aequalia habent alterum alteri et praeterea basim basi aequalem habent, etiam angulos aequalibus rectis comprehensos aequales habebunt.



Sint duo trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  duo latera  $AB$ ,  $A\Gamma$  duobus lateribus  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  aequalia habentes alterum alteri,

$$AB = \Delta E \text{ et } A\Gamma = \Delta Z,$$

et praeterea habeant  $B\Gamma = EZ$ .

dico, etiam esse  $\angle B A \Gamma = E \Delta Z$ .

nam triangulo  $AB\Gamma$  ad triangulum  $\Delta EZ$  adplicato et puncto  $B$  in  $E$  puncto posito recta autem  $B\Gamma$  in  $EZ$  etiam  $\Gamma$  punctum in  $Z$  cadet, quia  $B\Gamma = EZ$ . adplicata iam  $B\Gamma$  rectae  $EZ$  etiam  $BA$ ,  $\Gamma A$  cum  $E\Delta$ ,

VIII. Boetius p. 380, 24.

δυσί V.

14. ε'χην δέ] om. Proclus.

19. τὰς] om. Pbp.

δυσί V.

21. BΓ] AΓ F, sed A eras.

25. τοῦ μέν] μὲν

τοῦ B.

29. δὴ] δέ Bb.

ἐπὶ] in ras. m. 1 P.



ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ  $BA, ΓA$  ἐπὶ τὰς  $EΔ, ΔZ$ . εἰ γὰρ  
 βάσις μὲν ἡ  $BΓ$  ἐπὶ βάσιν τὴν  $EZ$  ἐφαρμόσει, αἱ δὲ  
 $BA, AΓ$  πλευραὶ ἐπὶ τὰς  $EΔ, ΔZ$  οὐκ ἐφαρμόσουσιν  
 ἀλλὰ παραλλάξουσιν ὡς αἱ  $EH, HZ$ , συσταθήσονται  
 5 ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο ταῖς αὐταῖς εὐθείαις ἄλλαι  
 δύο εὐθεῖαι ἴσαι ἑκατέρω ἑκατέρω πρὸς ἄλλω καὶ ἄλλω  
 σημείῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσαι. οὐ  
 συνίστανται δέ· οὐκ ἄρα ἐφαρμοζομένης τῆς  $BΓ$  βά-  
 σεως ἐπὶ τὴν  $EZ$  βάσιν οὐκ ἐφαρμόσουσι καὶ αἱ  $BA$ ,  
 10  $AΓ$  πλευραὶ ἐπὶ τὰς  $EΔ, ΔZ$ . ἐφαρμόσουσιν ἄρα·  
 ὥστε καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $BAG$  ἐπὶ γωνίαν τὴν ὑπὸ  
 $EΔZ$  ἐφαρμόσει καὶ ἴση αὐτῇ ἔσται.

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο  
 πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρω καὶ τὴν βάσιν  
 15 τῇ βάσει ἴσην ἔχῃ, καὶ τὴν γωνίαν τῇ γωνίᾳ ἴσην  
 ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην· ὅπερ  
 ἔδει δεῖξαι.

θ'.

Τὴν δοθεῖσαν γωνίαν εὐθύγραμμον δίχα  
 20 τεμεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ  $BAG$ .  
 δεῖ δὴ αὐτὴν δίχα τεμεῖν.

Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς  $AB$  τυχὸν σημεῖον τὸ  $Δ$ , καὶ  
 ἀφηρήσθω ἀπὸ τῆς  $AΓ$  τῇ  $AΔ$  ἴση ἡ  $AE$ , καὶ ἐπε-  
 25 ξεύχθω ἡ  $ΔE$ , καὶ συνεστάτω ἐπὶ τῆς  $ΔE$  τρίγωνον  
 ἰσόπλευρον τὸ  $ΔEZ$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AZ$ . λέγω, ὅτι  
 ἡ ὑπὸ  $BAG$  γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς  $AZ$  εὐ-  
 θείας.

1. ἐφαρμόσουσιν P.  $BA, ΓA$ ] PBbp;  $BA, AΓ$  V e  
 corr.; utrum praebeat F, discerni nequit. 8. συνίσταται p.  
 9. ἐφαρμόσουσιν PF. αἱ] supra m. rec. P. 10. ἐφαρ-

$\Delta Z$  congruent. nam si basis  $B\Gamma$  cum basi  $EZ$  congruet, latera autem  $BA$ ,  $A\Gamma$  cum  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  non congruent, uerum extra cadent, ut  $EH$ ,  $HZ$ , in eadem recta iisdem duabus rectis aliae duae rectae aequales altera alteri constituentur ad aliud atque aliud punctum ad eandem partem eosdem terminos habentes. sed non constituuntur [prop. VII]. itaque fieri non potest, ut basi  $B\Gamma$  ad basim  $EZ$  adplicata non congruant etiam latera  $BA$ ,  $A\Gamma$  cum  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$ . congruent igitur. quare etiam angulus  $BA\Gamma$  cum angulo  $E\Delta Z$  congruet et ei aequalis erit [ $\kappa$ . ἐνν. 7].

Ergo si duo trianguli duo latera duobus lateribus aequalia habent alterum alteri et basim basi aequalem habent, etiam angulos aequalibus rectis comprehensos aequales habebunt; quod erat demonstrandum.

## IX.

Datum angulum rectilineum in duas partes aequales diuidere.

Sit datus angulus rectilineus  $BA\Gamma$ . oportet igitur eum in duas partes aequales diuidere.

sumatur in  $AB$  quoduis punctum  $\Delta$ , et ab  $A\Gamma$  rectae  $A\Delta$  aequalis abscindatur  $AE$  [prop. III], et ducatur  $\Delta E$ , et in  $\Delta E$  construatur triangulus aequilaterus  $\Delta EZ$  [prop. I], et ducatur  $AZ$ . dico, angulum  $BA\Gamma$  recta  $AZ$  in duas partes aequales diuisum esse.

IX. Simplicius in phys. fol. 14. Boetius p. 381, 1?

μόσονσι V. 11. ἐπί] supra F. 13. ταῖς] om. Pp. 14. τῇ βάσει τὴν βάσιν P; corr. m. 1. 19. εὐθύγραμμον γωνίαν Proclus. 23. ἐπί] γὰρ ἐπί P; ἀπί V, corr. m. 1. 27. γωνία] om. BF.



Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta\Delta$  τῇ  $AE$ , κοινὴ δὲ ἡ  $AZ$ , δύο δὲ αἱ  $\Delta A$ ,  $AZ$  δυσὶ ταῖς  $EA$ ,  $AZ$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω κατέρω. καὶ βάσις ἡ  $\Delta Z$  βάσει τῇ  $EZ$  ἴση ἐστίν· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta AZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $EAZ$   
5 ἴση ἐστίν.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ  $BAG$  δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς  $AZ$  εὐθείας· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ι'.

10 Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ  $AB$ · δεῖ δὲ τὴν  $AB$  εὐθεῖαν πεπερασμένην δίχα τεμεῖν.

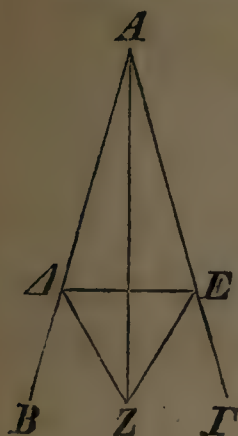
Συνεστάτω ἐπ' αὐτῆς τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ  
15  $ABG$ , καὶ τετμήσθω ἡ ὑπὸ  $AGB$  γωνία δίχα τῇ  $ΓΔ$  εὐθείᾳ· λέγω, ὅτι ἡ  $AB$  εὐθεῖα δίχα τέτμηται κατὰ τὸ  $\Delta$  σημεῖον.

Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ  $AG$  τῇ  $GB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $ΓΔ$ , δύο δὲ αἱ  $AG$ ,  $ΓΔ$  δύο ταῖς  $BΓ$ ,  $ΓΔ$  ἴσαι εἰσὶν  
20 ἑκατέρω κατέρω· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AGΔ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $BΓΔ$  ἴση ἐστίν· βάσις ἄρα ἡ  $ΑΔ$  βάσει τῇ  $BΔ$  ἴση ἐστίν.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα πεπερασμένη ἡ  $AB$  δίχα τέτμηται κατὰ τὸ  $\Delta$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

4. ἐστίν] PF (in b v eras.); ἐστί uulgo; comp. B. 12. ἡ] om. bp; m. 2 V. 13. εὐθεῖαν πεπερασμένην] P; om. Theon (BF V bp). 15.  $AGB$ ] ante  $\Gamma$  ras. 1 litt. F;  $ΓB$  in ras. V. Ante et post τῇ ras. F, sicut post εὐθεία lin. 16. 17. τό] τόν comp. V. 19. δυσὶν V; δύο ταῖς  $BΓ$ ,  $ΓΔ$  om. b (τῇ γβ γδ m. 2). 21. ἐστίν] ἐστί Vp; comp. Bb.  $BΔ$ ] in ras. m. 1 P. 24. τέμνηται p. ποιῆσαι] δεῖξαι P, mg. m. 1 γρ. ποιῆσαι.

nam cum  $AA = AE$ , et  $AZ$  communis sit, duae rectae  $AA$ ,  $AZ$  duabus  $EA$ ,  $AZ$  aequales sunt altera alteri; et basis  $AZ$  basi  $EZ$  aequalis est. itaque  $\angle AAZ = EAZ$  [prop. VIII].

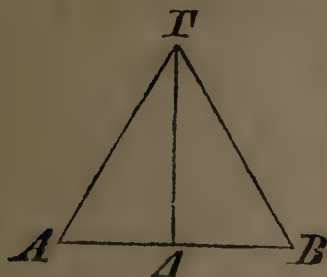


Ergo datus angulus rectilineus  $BAE$  recta  $AZ$  in duas partes aequales diuisus est; quod oportebat fieri.

## X.

Datam rectam terminatam in duas partes aequales diuidere.

Sit data recta terminata  $AB$ . oportet igitur rectam terminatam  $AB$  in duas partes aequales diuidere.



construatur in ea triangulus aequilaterus  $ABG$  [prop. I], et angulus  $AGB$  recta  $GA$  in duas partes aequales diuidatur [prop. IX]. dico, rectam  $AB$  in puncto  $A$  in duas partes aequales diuisam esse.

nam cum  $AG = GB$ , et  $GA$  communis sit, duae rectae  $AG$ ,  $GA$  duabus  $GB$ ,  $GA$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle AGA = BGA$ . quare  $AA = BA$  [prop. IV].

Ergo data recta terminata  $AB$  in puncto  $A$  in duas partes aequales diuisa est; quod oportebat fieri.

X. Sext. Emp. p. 719, 26. Simplicius in phys. fol. 114<sup>v</sup>. Proclus p. 204, 19. Boetius p. 381, 2?



A. p. 54

ια'.

Τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

- 5 Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$  τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τὸ  $\Gamma$ . δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  σημείου τῇ  $AB$  εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς  $AG$  τυχὸν σημεῖον τὸ  $\Delta$ , καὶ  
10 κείσθω τῇ  $\Gamma\Delta$  ἴση ἡ  $GE$ , καὶ συνεστάτω ἐπὶ τῆς  $\Delta E$  τρίγωνον ἰσόπλευρον τὸ  $Z\Delta E$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $Z\Gamma$ . λέγω, ὅτι τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ  $AB$  ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ  $\Gamma$  πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖα γραμμὴ ἦκται ἡ  $Z\Gamma$ .

- 15 Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta\Gamma$  τῇ  $GE$ , κοινὴ δὲ ἡ  $\Gamma Z$ , δύο δὴ αἱ  $\Delta\Gamma, \Gamma Z$  δυοῖ ταῖς  $EG, \Gamma Z$  ἴσαι εἶσιν ἑκατέρω ἑκατέρω· καὶ βάσεις ἡ  $\Delta Z$  βάσει τῇ  $ZE$  ἴση ἐστίν· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta\Gamma Z$  γωνία τῇ ὑπὸ  $E\Gamma Z$  ἴση ἐστίν· καὶ εἰσιν ἐφεξῆς. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν στα-  
20 θεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἑκατέρω τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστίν· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρω τῶν ὑπὸ  $\Delta\Gamma Z, Z\Gamma E$ .

Τῇ ἄρα δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ  $AB$  ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ δοθέντος σημείου τοῦ  $\Gamma$  πρὸς ὀρθὰς γωνίας εὐθεῖα  
25 γραμμὴ ἦκται ἡ  $\Gamma Z$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

10.  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta$  in ras. est in b;  $\Delta\Gamma$  in ras. V. 13. αὐτήν F et B m. 1 (corr. m. 2). δοθέντος] -έν- in ras. est in V.

14. γραμμὴ] ex γραμμῇ V.  $Z\Gamma$ ]  $\Gamma Z$  p et P corr. ex  $Z\Gamma$ .

15. ἐπεὶ —  $\Gamma Z$ ] mg. m. 2 P.  $\Delta\Gamma$ ] in ras. P. 16.  $\Delta\Gamma,$

$\Gamma Z$ ]  $\Delta$  et Z eras. F;  $Z\Gamma, \Gamma\Delta$  B. 17. ἐστίν] P; ἐστί uulgo,

ut lin. 18. 19. ἐξῆς V; corr. m. 2. 23. τῇ] (alt.) ἡ V;

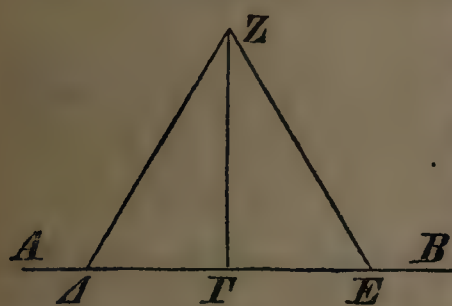
corr. m. 2.  $AB$ ] in ras. P.

## XI.

Ad datam rectam a dato puncto in ea sito rectam perpendicularem erigere.

Sit data recta  $AB$ , punctum autem datum in ea situm  $\Gamma$ . oportet igitur a  $\Gamma$  puncto rectae  $AB$  perpendicularem rectam erigere.

sumatur in  $A\Gamma$  quoduis punctum  $\Delta$ , et ponatur



$\Gamma E = \Gamma \Delta$  [prop. II], et in  $\Delta E$  triangulus aequilaterus construat  $Z\Delta E$  [prop. I], et ducatur  $Z\Gamma$ . dico, ad datam rectam

$AB$  a dato puncto in ea sito  $\Gamma$  perpendicularem erectam esse rectam lineam  $Z\Gamma$ .

nam quoniam  $\Delta\Gamma = \Gamma E$  et communis  $\Gamma Z$ , duae rectae  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  duabus  $E\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  aequales sunt altera alteri; et basis  $\Delta Z$  basi  $ZE$  aequalis est. itaque  $\angle \Delta\Gamma Z = \angle E\Gamma Z$  [prop. VIII]; et deinceps sunt positi. ubi autem recta super rectam lineam erecta angulos deinceps positos inter se aequales efficit, rectus est uterque angulus aequalis [def. 10]. itaque  $\angle \Gamma Z$ ,  $\angle Z\Gamma E$  recti sunt.

Ergo ad datam rectam  $AB$  a dato puncto in ea sito  $\Gamma$  perpendicularis recta linea ducta est  $\Gamma Z$ ; quod oportebat fieri.

---

XI. Boetius p. 381, 4.



ιβ'.

Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

- 5 Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἄπειρος ἡ  $AB$  τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον, ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, τὸ  $\Gamma$ · δεῖ δὲ ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν  $AB$  ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ  $\Gamma$ , ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, κάθετον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.
- 10 Εἰλήφθω γὰρ ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη τῆς  $AB$  εὐθείας τυχὸν σημεῖον τὸ  $\Delta$ , καὶ κέντρῳ μὲν τῷ  $\Gamma$  διαστήματι δὲ τῷ  $\Gamma\Delta$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $EZH$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $EH$  εὐθεῖα δίχα κατὰ τὸ  $\Theta$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Gamma H, \Gamma\Theta, \Gamma E$  εὐθεῖαι· λέγω, ὅτι ἐπὶ τὴν δοθεῖ-
- 15 σαν εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν  $AB$  ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ  $\Gamma$ , ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, κάθετος ἦκται ἡ  $\Gamma\Theta$ .

- Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ  $H\Theta$  τῇ  $\Theta E$ , κοινὴ δὲ ἡ  $\Theta\Gamma$ , δύο δὲ αἱ  $H\Theta, \Theta\Gamma$  δύο ταῖς  $E\Theta, \Theta\Gamma$  ἴσαι εἶσιν
- 20 ἑκατέρωθεν ἑκατέρω· καὶ βάσεις ἡ  $\Gamma H$  βάσει τῇ  $\Gamma E$  ἐστὶν ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Theta H$  γωνία τῇ ὑπὸ  $E\Theta\Gamma$  ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσιν ἐφεξῆς. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἑκατέρωθεν τῶν ἴσων γωνιῶν ἐστὶν, καὶ ἡ ἐφεσθηκυῖα εὐ-
- 25 θεῖα κάθετος καλεῖται ἐφ' ἣν ἐφέσθηκεν.

Ἐπὶ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν ἄπειρον τὴν  $AB$  ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ  $\Gamma$ , ὃ μὴ ἐστὶν ἐπ' αὐτῆς, κάθετος ἦκται ἡ  $\Gamma\Theta$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

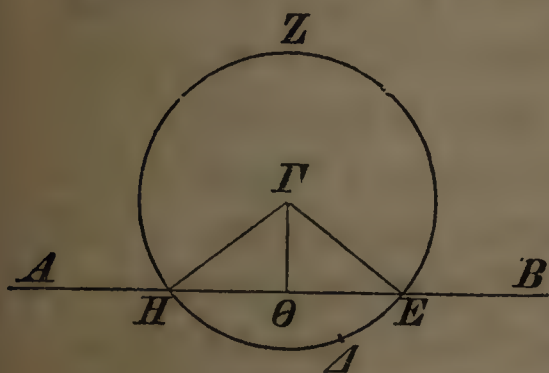
2. Ante ἀπό ras. 2 litt. P. 9. γραμμὴν] mg. m. recenti V. 11. μὲν] supra m. 1 P. κέντρῳ τῷ  $\Gamma$  καὶ διαστήματι BFbp. 13. εὐθεῖα] P; om. Theon (BFVbp). 14.  $\Gamma E$ ] e

## XII.

Ad datam rectam infinitam a dato puncto extra eam sito perpendicularem rectam lineam ducere.

Sit data recta infinita  $AB$  punctum autem datum extra eam situm  $\Gamma$ . oportet igitur ad datam rectam infinitam  $AB$  a dato puncto extra eam sito  $\Gamma$  perpendicularem rectam ducere.

sumatur enim in altera parte rectae  $AB$  quoduis punctum  $\Delta$ , et centro  $\Gamma$  radio autem  $\Gamma\Delta$  circulus describa-



tur  $EZH$  [ $\alpha\lambda\tau$ .3], et recta  $EH$  in duas partes aequales secetur [prop. X] in  $\Theta$ , et ducantur rectae  $\Gamma H, \Gamma\Theta, \Gamma E$ . dico, ad datam rectam infinitam  $AB$  a dato puncto  $\Gamma$  extra eam sito perpendicularem ductam esse  $\Gamma\Theta$ .

nam cum  $H\Theta = \Theta E$ , et communis sit  $\Theta\Gamma$ , duae rectae  $H\Theta, \Theta\Gamma$  duabus  $E\Theta, \Theta\Gamma$  aequales sunt altera alteri. et basis  $\Gamma H$  basi  $\Gamma E$  aequalis est. itaque  $\angle \Gamma\Theta H = E\Theta\Gamma$  [prop. VIII]. et deinceps positi sunt. ubi autem recta super rectam lineam erecta angulos deinceps positos inter se aequales efficit, rectus est uterque angulus aequalis, et recta linea erecta perpendicularis adpellatur ad eam, super quam erecta est [def. 10].

Ergo ad datam rectam infinitam  $AB$  a dato puncto  $\Gamma$  extra eam sito perpendicularis ducta est  $\Gamma\Theta$ ; quod oportebat fieri.

XII. Schol. in Archim. III p. 383. Boetius p. 381, 7.

corr. m. 2 P,  $E$  dub. in F.  $\varepsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\alpha\iota$ ] P; om. Theon (BFV bp). 16.  $\kappa\acute{\alpha}\theta\epsilon\tau\omicron\varsigma$ ] ante  $\tau$  ras. V, ut lin. 28. 19.  $\Theta\Gamma$ ]  $\Gamma\Theta$  BF.  $H\Theta, \Theta\Gamma$ ]  $\Theta\Gamma, \Theta H$  e corr. P;  $\Gamma\Theta, \Theta H$  B;  $H$  et  $\Gamma$  eras. F.  $\delta\upsilon\sigma\iota$  BF.



ιγ'.

Ἐὰν εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα γωνίας ποιῇ, ἥτοι δύο ὀρθὰς ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιήσῃ.

5 Εὐθεῖα γάρ τις ἡ  $AB$  ἐπ' εὐθεῖαν τὴν  $ΓΔ$  σταθεῖσα γωνίας ποιεῖτω τὰς ὑπὸ  $ΓΒΑ$ ,  $ΑΒΔ$ . λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ  $ΓΒΑ$ ,  $ΑΒΔ$  γωνίαι ἥτοι δύο ὀρθαί εἰσιν ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι.

Εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΓΒΑ$  τῇ ὑπὸ  $ΑΒΔ$ ,  
 10 δύο ὀρθαί εἰσιν. εἰ δὲ οὐ, ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $B$  σημείου τῇ  $ΓΔ$  [εὐθείᾳ] πρὸς ὀρθὰς ἡ  $ΒΕ$ . αἱ ἄρα ὑπὸ  $ΓΒΕ$ ,  $ΕΒΔ$  δύο ὀρθαί εἰσιν· καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ  $ΓΒΕ$  δυσὶ ταῖς ὑπὸ  $ΓΒΑ$ ,  $ΑΒΕ$  ἴση ἐστίν, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $ΕΒΔ$ . αἱ ἄρα ὑπὸ  $ΓΒΕ$ ,  $ΕΒΔ$  τρισὶ ταῖς ὑπὸ  $ΓΒΑ$ ,  
 15  $ΑΒΕ$ ,  $ΕΒΔ$  ἴσαι εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ  $ΔΒΑ$  δυσὶ ταῖς ὑπὸ  $ΔΒΕ$ ,  $ΕΒΑ$  ἴση ἐστίν, κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $ΑΒΓ$ . αἱ ἄρα ὑπὸ  $ΔΒΑ$ ,  $ΑΒΓ$  τρισὶ ταῖς ὑπὸ  $ΔΒΕ$ ,  $ΕΒΑ$ ,  $ΑΒΓ$  ἴσαι εἰσίν. ἐδείχθησαν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ  $ΓΒΕ$ ,  $ΕΒΔ$  τρισὶ ταῖς αὐταῖς ἴσαι· τὰ δὲ τῷ  
 20 αὐτῷ ἴσα καὶ ἀλλήλοις ἐστὶν ἴσα· καὶ αἱ ὑπὸ  $ΓΒΕ$ ,  $ΕΒΔ$  ἄρα ταῖς ὑπὸ  $ΔΒΑ$ ,  $ΑΒΓ$  ἴσαι εἰσίν· ἀλλὰ αἱ ὑπὸ  $ΓΒΕ$ ,  $ΕΒΔ$  δύο ὀρθαί εἰσιν· καὶ αἱ ὑπὸ  $ΔΒΑ$ ,  $ΑΒΓ$  ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

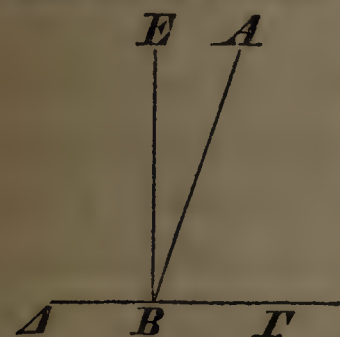
Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα γωνίας ποιῇ,

2. Ἐάν] P m. 2, Proclus p. 292, 15, Philop. in anal. II; in V ε rubro colore postea additum, ut saepe in hoc codice litterae initiales, α in ras. (sed lin. 24 ὡς ἄν); ὅταν P m. 1, Philop. in phys.; ὡς ἄν Theon (BFbp, Psellus et sine dubio V m. 1), Proclus errore librarii p. 291, 20. 3. δυσὶν] δύο Proclus. 10. οὐ] post ras. 1 litt. V. 11. εὐθείᾳ] P mg. m. 1; om. BFVbp. 12. εἰσιν] P, εἰσι uulgo. 13. ἐστίν] P, ἐστί uulgo. 14. τρισί] ex τρισίν m. 2 P. 15. εἰσίν]

## XIII.

Si recta super rectam lineam erecta angulos effecerit, aut duos rectos aut duobus rectis aequales angulos efficiet.

nam recta aliqua  $AB$  super rectam  $\Gamma\Delta$  erecta angulos efficiat  $\Gamma B A$ ,  $AB\Delta$ . dico, angulos  $\Gamma B A$ ,  $AB\Delta$  aut duos rectos esse aut duobus rectis aequales.



iam si  $\Gamma B A = AB\Delta$ , duo recti sunt [def. 10]. sin minus, a  $B$  puncto ad rectam  $\Gamma\Delta$  perpendicularis ducatur  $BE$  [prop. XI]. itaque  $\Gamma B E$ ,  $EB\Delta$  duo recti sunt. et quoniam  $\Gamma B E = \Gamma B A + ABE$ , communis adiiciatur  $EB\Delta$ . itaque  $\Gamma B E + EB\Delta = \Gamma B A + ABE + EB\Delta$  [κ. ἐνν. 2]. rursus quoniam  $\Delta B A = \Delta B E + EBA$ , communis adiiciatur  $AB\Gamma$ . itaque  $\Delta B A + AB\Gamma = \Delta B E + EBA + AB\Gamma$  [id.]. sed demonstratum est, etiam  $\Gamma B E + EB\Delta$  iisdem tribus aequales esse. quae autem eidem aequalia sunt, etiam inter se aequalia sunt [κ. ἐνν. 1]. quare etiam

$$\Gamma B E + EB\Delta = \Delta B A + AB\Gamma.$$

uerum  $\Gamma B E + EB\Delta$  duo recti sunt. itaque etiam  $\Delta B A + AB\Gamma$  duobus rectis sunt aequales.

Ergo si recta super rectam lineam erecta angulos

XIII. Simplic. in phys. fol. 14. Philopon. in phys. h IIII, in anal. II p. 65. Psellus p. 36, 40. Boetius p. 381, 9.

εἰσὶ PBV; comp. b. 16. ἴση] corr. ex ἴσα V. ἐστίν] PF, comp. b, ἐστὶ uulgo. 17. ἄρα] ἄρα γωνίαι (in ras.) αἱ V. 20. καὶ] (alt.) post ea add. V; in mg. add. m. 2: αἱ δύο. 21. εἰσὶν ἴσαι p. 22. εἰσὶν] PF; comp. Bb; εἰσὶ uulgo. αἱ] om. V. 23. ἄρα] om. BF. 24. Ἐάν] ὥς ἄν PBFVbp.



ἤτοι δύο ὀρθὰς ἢ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιήσει· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

Ἐὰν πρὸς τινι εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ ση-  
5 μείω δύο εὐθεῖαι μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κεί-  
μεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας  
ποιῶσιν, ἐπ' εὐθείας ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐ-  
θεῖαι.

Πρὸς γάρ τινι εὐθείᾳ τῇ  $AB$  καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ  
10 σημείω τῷ  $B$  δύο εὐθεῖαι αἱ  $BΓ$ ,  $BΔ$  μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ  
μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ  $ABΓ$ ,  $ABΔ$   
δύο ὀρθαῖς ἴσας ποιείτωσαν· λέγω, ὅτι ἐπ' εὐθείας  
ἔσθι τῇ  $ΓB$  ἢ  $BΔ$ .

Εἰ γὰρ μὴ ἔστι τῇ  $BΓ$  ἐπ' εὐθείας ἢ  $BΔ$ , ἔστω  
15 τῇ  $ΓB$  ἐπ' εὐθείας ἢ  $BE$ .

Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ  $AB$  ἐπ' εὐθεῖαν τὴν  $ΓBE$   
ἐφέστηκεν, αἱ ἄρα ὑπὸ  $ABΓ$ ,  $ABE$  γωνίαι δύο ὀρ-  
θαῖς ἴσαι εἰσὶν· εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ  $ABΓ$ ,  $ABΔ$  δύο  
ὀρθαῖς ἴσαι· αἱ ἄρα ὑπὸ  $ΓBA$ ,  $ABE$  ταῖς ὑπὸ  $ΓBA$ ,  
20  $ABΔ$  ἴσαι εἰσὶν. κοινὴ ἀφηρησθῶ ἡ ὑπὸ  $ΓBA$ · λοιπὴ  
ἄρα ἡ ὑπὸ  $ABE$  λοιπῇ τῇ ὑπὸ  $ABΔ$  ἐστὶν ἴση, ἡ  
ἐλάσσων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα  
ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ  $BE$  τῇ  $ΓB$ . ὁμοίως δὲ δείξομεν,  
ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς  $BΔ$  ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν  
25 ἡ  $ΓB$  τῇ  $BΔ$ .

1. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] :~ BFV; om. bp; δεῖξαι mg. m. 2  
FV. 2. δεῖξαι] ποιῆσαι P, corr. m. 2. 4. εὐθεία γραμμῇ  
F. 5. εὐθεῖαι ἐξῆς Proclus; cfr. p. 295, 17. κείμεναι] om.  
Proclus. 6. δυσὶν] δύο Proclus. 13. ἐστὶν P, ut lin. 14.  
14.  $BΓ$ ] corr. ex  $ΓB$  V. 15.  $ΓB$ ]  $BΓ$  b. 17. αἱ] ἡ e  
corr. B. δυσὶν V. 18. εἰσὶν δέ P. δυσὶν V. 19. (ὀρ-)  
θαῖς — 20. εἰσὶν] postea add. in V in imo folio. 20. εἰσὶν]

effecerit, aut duos rectos aut duobus rectis aequales angulos efficiet; quod erat demonstrandum.

## XIV.

Si duae rectae ad rectam aliquam et punctum eius non in eadem parte positae angulos deinceps positos duobus rectis aequales effecerint, in eadem erunt linea recta.

Nam ad rectam aliquam  $AB$  et punctum eius  $B$  duae rectae  $B\Gamma$ ,  $B\Delta$  non in eadem parte positae angulos deinceps positos  $AB\Gamma$ ,  $AB\Delta$  duobus rectis aequales efficiant. dico,  $\Gamma B$  et  $B\Delta$  in eadem recta esse.

nam si  $B\Gamma$  et  $B\Delta$  non sunt in eadem recta,  $\Gamma B$  et  $BE$  in eadem recta sint.

iam quoniam recta  $AB$  super rectam  $\Gamma BE$  erecta est,  $\angle AB\Gamma + ABE$  duobus rectis aequales sunt [prop. XIII]. uerum etiam  $AB\Gamma + AB\Delta$  duobus rectis aequales sunt. itaque  $\Gamma BA + ABE = \Gamma BA + AB\Delta$  [ $\kappa$ .  $\xi\nu\nu$ . 1]. subtrahatur, qui communis est,  $\angle \Gamma BA$ . itaque  $\angle ABE = AB\Delta$  [ $\kappa$ .  $\xi\nu\nu$ . 3], minor maiori; quod fieri non potest. quare  $BE$  et  $\Gamma B$  non sunt in eadem recta. similiter idem de quauis alia recta praeter  $B\Delta$  demonstrabimus. itaque  $\Gamma B$  et  $B\Delta$  in eadem recta sunt.

XIV. Simplic. ad Arist. de coel. fol. 131<sup>v</sup>. Philop. ad anal. II fol. 4<sup>v</sup>. Boetius p. 381, 11.

PF;  $\epsilon\lambda\sigma\iota$  uulgo.  $\kappa\omicron\iota\nu\eta$  — 21.  $\tau\eta$   $\acute{\upsilon}\pi\acute{o}$ ] in ras. in summa pag. V. 21.  $\lambda\omicron\iota\pi\eta$ ]  $\lambda\omicron\iota$  V. 22.  $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\tau\tau\omega\nu$  F. 23.  $\Gamma B$ ]  $B\Gamma$  P, et V sed corr. 24.  $\omicron\upsilon\delta'$  p. 25.  $\tau\eta$ ] sequitur ras. 1 litt. in V,  $\tau\eta\varsigma$  comp. b.



Ἐὰν ἄρα πρὸς τινι εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ δύο εὐθεῖαι μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιῶσιν, ἐπ' εὐθείας ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

ι ε'.

Ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιοῦσιν.

Δύο γὰρ εὐθεῖαι αἱ  $AB, \Gamma\Delta$  τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ  $E$  σημεῖον· λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  
10 ὑπὸ  $AE\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta EB$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $\Gamma EB$  τῇ ὑπὸ  $AE\Delta$ .

Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ  $AE$  ἐπ' εὐθεῖαν τὴν  $\Gamma\Delta$  ἐφ-  
έστηκε γωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ  $\Gamma EA, AE\Delta$ , αἱ ἄρα  
ὑπὸ  $\Gamma EA, AE\Delta$  γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. πά-  
15 λιν, ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ  $\Delta E$  ἐπ' εὐθεῖαν τὴν  $AB$  ἐφέστηκε  
γωνίας ποιοῦσα τὰς ὑπὸ  $AE\Delta, \Delta EB$ , αἱ ἄρα ὑπὸ  
 $AE\Delta, \Delta EB$  γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. ἐδείχθη-  
σαν δὲ καὶ αἱ ὑπὸ  $\Gamma EA, AE\Delta$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι·  
αἱ ἄρα ὑπὸ  $\Gamma EA, AE\Delta$  ταῖς ὑπὸ  $AE\Delta, \Delta EB$  ἴσαι  
20 εἰσὶν. κοινὴ ἀφηγήσθω ἡ ὑπὸ  $AE\Delta$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  
 $\Gamma EA$  λοιπῇ τῇ ὑπὸ  $BE\Delta$  ἴση ἐστίν· ὁμοίως δὲ δειχ-  
θήσεται, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ  $\Gamma EB, \Delta EA$  ἴσαι εἰσὶν.

Ἐὰν ἄρα δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς κατὰ  
κορυφὴν γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιοῦσιν· ὅπερ ἔδει  
25 δεῖξαι.

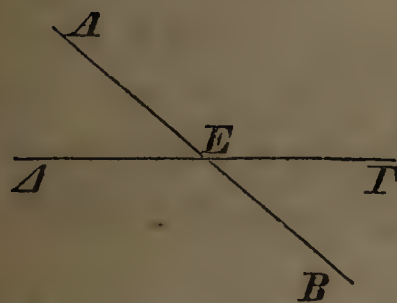
4. αἱ] om. V. 7. ποιοῦσιν] ποιοῦσι Proclus, ποιήσουσιν  
(uel -σι) codd.; cfr. lin. 24. 12. ἐφέστηκεν BF. 13.  $\Gamma EA$  —  
18. ὀρθαῖς] in ras. V. 14. εἰσὶν] PBF; comp. b; εἰσί uulgo.  
15. ἐπ'] ἐπί Pb. ἐφέστηκεν PBF. 16. αἱ ἄρα ὑπὸ  $AE\Delta$ ,  
 $\Delta EB$ ] mg. m. 1 p. 19. ἄρα] om. F. ταῖς] ἄρα ταῖς F.  
20. εἰσὶν] PF; comp. b; εἰσί uulgo. ἀφηγήσθω V. 21.

Ergo si duae rectae ad rectam aliquam et punctum eius non in eadem parte positae angulos deinceps positos duobus rectis aequales effecerint, in eadem erunt linea recta; quod erat demonstrandum.

## XV.

Si duae rectae inter se secant, angulos ad uerticem positos inter se aequales efficiunt.

Nam duae rectae  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  inter se secant in puncto  $E$ . dico, esse  $\angle AEG = \angle EBA$  et  $\angle GEB = \angle EAD$ .



nam quoniam recta  $AE$  super rectam  $\Gamma\Delta$  erecta est angulos efficiens  $\Gamma EA$ ,  $AE\Delta$ , anguli  $\Gamma EA$ ,  $AE\Delta$  duobus rectis aequales sunt [prop. XIII]. rursus quoniam recta  $\Delta E$  super rectam  $AB$  erecta est angulos efficiens  $AE\Delta$ ,  $\Delta EB$ , anguli  $AE\Delta$ ,  $\Delta EB$  duobus rectis aequales sunt [id.] sed demonstratum est, etiam angulos  $\Gamma EA$ ,  $AE\Delta$  duobus rectis aequales esse. quare  $\Gamma EA + AE\Delta = AE\Delta + \Delta EB$  [ $\kappa$ .  $\xi\nu\nu$ . 1]. subtrahatur, qui communis est,  $\angle AE\Delta$ . itaque  $\Gamma EA = BE\Delta$  [ $\kappa$ .  $\xi\nu\nu$ . 3]. similiter demonstrabimus, esse etiam  $\angle GEB = \angle EAD$ .

Ergo si duae rectae inter se secant, angulos ad uerticem positos inter se aequales efficiunt; quod erat demonstrandum.

XV. Boetius p. 381, 15.

$\Gamma EA$ ] litt.  $EA$  in ras. V.  $BE\Delta$ ]  $\Delta EB$  B et in ras. V.  
 $\delta\eta$ ]  $\delta\epsilon$  b, et V m. 1 sed corr. 24.  $\pi\omega\iota\omega\sigma\iota\nu$  F.



## [Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν ὅτι, ἐὰν δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς πρὸς τῇ τομῇ γωνίας τέτρασιν ὁρθαῖς ἴσας ποιήσουσιν.]

5

15'.

Παντὸς τριγώνου μιᾷς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία ἑκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνιῶν μείζων ἐστίν.

Ἐστω τρίγωνον τὸ  $ABΓ$ , καὶ προσεκβεβλήσθω αὐτοῦ μία πλευρὰ ἡ  $ΒΓ$  ἐπὶ τὸ  $Δ$ . λέγω, ὅτι ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $ΑΓΔ$  μείζων ἐστὶν ἑκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῶν ὑπὸ  $ΓΒΑ$ ,  $ΒΑΓ$  γωνιῶν.

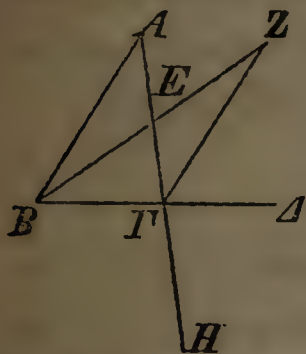
Τετμήσθω ἡ  $ΑΓ$  δίχα κατὰ τὸ  $Ε$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $ΒΕ$  ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας ἐπὶ τὸ  $Ζ$ , καὶ κείσθω  
15 τῇ  $ΒΕ$  ἴση ἡ  $ΕΖ$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $ΖΓ$ , καὶ διήχθω ἡ  $ΑΓ$  ἐπὶ τὸ  $Η$ .

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $ΑΕ$  τῇ  $ΕΓ$ , ἡ δὲ  $ΒΕ$  τῇ  $ΕΖ$ , δύο δὲ αἱ  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$  δυεὶ ταῖς  $ΓΕ$ ,  $ΕΖ$  ἴσαι εἶδὲν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ΑΕΒ$  γωνία  
20 τῇ ὑπὸ  $ΖΕΓ$  ἴση ἐστίν· κατὰ κορυφὴν γάρ· βάσεις ἄρα ἡ  $ΑΒ$  βάσει τῇ  $ΖΓ$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $ΑΒΕ$  τρίγωνον τῷ  $ΖΕΓ$  τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι εἶδὲν ἑκατέρα ἑκατέρα, ὅφ' ἃς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα  
25 ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΒΑΕ$  τῇ ὑπὸ  $ΕΓΖ$ . μείζων δέ ἐστὶν ἡ

1. πόρισμα — 4. ποιοῦσιν] om. P V b et alter codex Grynaei; in p legitur a m. 2; in B in imo mg. m. 1; habent F, Proclus, Psellus p.36; in V mg. m. 2 legitur cum altero cod. Grynaei: ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ὁσαιδηποτοῦν εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας, τὰς πρὸς τῇ τομῇ γωνίας τέσσαρσιν ὁρθαῖς ἴσας ποιήσουσι; idem mg. m. 1 praebent F (τέτρασιν, ποιήσουσιν) et b (τέτταρσιν, ποιήσουσιν) et habuit Psellus; Proclus

## XVI.

In quouis triangulo uno latere producto angulus extrinsecus positus utrouis angulo interiore et opposito maior est.



Sit triangulus  $AB\Gamma$ , et producat<sup>ur</sup> unum latus eius  $B\Gamma$  ad  $\Delta$  punctum. dico esse  $\angle A\Gamma\Delta > \Gamma B A$  et

$$A\Gamma\Delta > B A \Gamma.$$

secetur  $A\Gamma$  in duas partes aequales in  $E$  [prop. X], et ducta  $BE$  producat<sup>ur</sup> in directum ad  $Z$ , et ponatur  $EZ = BE$ , et ducatur  $Z\Gamma$ , et educatur  $A\Gamma$  ad  $H$ .

iam quoniam  $AE = E\Gamma$  et  $BE = EZ$ , duae rectae  $AE$ ,  $EB$  duabus  $\Gamma E$ ,  $EZ$  aequales sunt altera alteri. et  $\angle AEB = ZEG$  (nam ad uerticem eius est) [prop. XV]. itaque basis  $AB$  basi  $Z\Gamma$  aequalis est et  $\triangle ABE = ZEG$ , et reliqui anguli reliquis aequales sunt alter alteri, sub quibus aequalia latera subtendunt [prop. IV]. itaque  $\angle BAE = E\Gamma Z$ . uerum

XVI. Schol. in Pappum III p. 1183, 4. Boetius p. 381, 17.

p. 305, 4 de suo adiicit. praeterea in V mg. m. 1 reperitur: πόρισμα. ἐκ δὲ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ὁσαιοηποτοῦν εὐθείαι τέμνωσιν ἀλλήλας τὰς κατὰ κορυφὴν γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιήσουσιν. Zambertus nullum omnino porisma habet, Campanus id, quod recepimus. 2. τέμνωσιν p. 3. πρὸς τῇ τομῇ] Bp; τέτταρας Proclus. αἱ πρὸς τῇ τομῇ γωνίαι F. τέττασιν] BFp; τέττασιν Proclus. 4. ἴσας] ἴσαι F. ποιήσουσιν] Bp; ποιοῦσιν Proclus; εἰσὶν F. 6. τῶν πλευρῶν] πλευρᾶς Proclus; τῶν πλευρᾶς V, sed corr. προσ- e corr. V. 7. τοῦ τριγώνου γωνία Proclus. 8. ἀπεναντίων B. γωνιῶν] P, Boetius, Campanus; om. Proclus et Theon (BFbp; in V comp. add. m. 2). 12. ἀπεναντίων B. 14. Post BE ras. 2 litt. P. ἐπ' εὐθείας] P; om. Theon (BFVbp). 16. H] K in ras. p. 20. ἐστίν] comp. b; ἐστί BF. 21. ἐστίν] PF; comp. b; ἐστί uulgo. 25. μείζω P, corr. m. 2.



ὑπὸ  $ΕΓΔ$  τῆς ὑπὸ  $ΕΓΖ$ · μείζων ἄρα ἢ ὑπὸ  $ΑΓΔ$  τῆς ὑπὸ  $ΒΑΕ$ . Ὀμοίως δὲ τῆς  $ΒΓ$  τετμημένης δίχα δειχθήσεται καὶ ἢ ὑπὸ  $ΒΓΗ$ , τουτέστιν ἢ ὑπὸ  $ΑΓΔ$ , μείζων καὶ τῆς ὑπὸ  $ΑΒΓ$ .

- 5 Παντὸς ἄρα τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἢ ἐκτὸς γωνία ἑκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον γωνιῶν μείζων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιζ'.

Παντὸς τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάττωσιν εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.

Ἐστω τρίγωνον τὸ  $ΑΒΓ$ · λέγω, ὅτι τοῦ  $ΑΒΓ$  τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάττωσιν εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἢ  $ΒΓ$  ἐπὶ τὸ  $Δ$ .

- 15 Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $ΑΒΓ$  ἐκτὸς ἐστὶ γωνία ἢ ὑπὸ  $ΑΓΔ$ , μείζων ἐστὶ τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῆς ὑπὸ  $ΑΒΓ$ · κοινὴ προσκείσθω ἢ ὑπὸ  $ΑΓΒ$ · αἱ ἄρα ὑπὸ  $ΑΓΔ$ ,  $ΑΓΒ$  τῶν ὑπὸ  $ΑΒΓ$ ,  $ΒΓΑ$  μείζονες εἰσιν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ  $ΑΓΔ$ ,  $ΑΓΒ$  δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· αἱ  
20 ἄρα ὑπὸ  $ΑΒΓ$ ,  $ΒΓΑ$  δύο ὀρθῶν ἐλάττωσιν εἰσιν. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ  $ΒΑΓ$ ,  $ΑΓΒ$  δύο ὀρθῶν ἐλάττωσιν εἰσι καὶ ἔτι αἱ ὑπὸ  $ΓΑΒ$ ,  $ΑΒΓ$ .

Παντὸς ἄρα τριγώνου αἱ δύο γωνίαι δύο ὀρθῶν ἐλάττωσιν εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1.  $ΑΓΔ$ ]  $ΑΓΔ$  καὶ F. 2. δὴ] BFbp; δέ P et V insertum m. 2. τετμημένης] τμηθείσης B. 6. ἀπεναντίων B.  
7. γωνιῶν] P; om. Theon (BFVbp). δεῖξαι] PBp et e corr. V; :~ F; ποιῆσαι V m. 1, b. 10. εἰσιν P. μεταλαμβανόμεναι] -αι eras. V. 13. ἐλάττωσιν BVb. εἰσιν PF.  
15.  $ΑΒΓ$ ]  $ΒΓ$  euan. F. 16. ἐστίν P. ἀπεναντίων B, sed corr. m. 1. 19. δυσὶν B. εἰσιν ἴσαι B. 20. ἐλάττωσιν F. 21. ὑπό] om. Pp; m. 2 PF. 22. εἰσιν PF, comp. b.

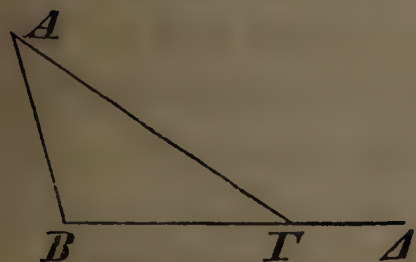
$\angle E\Gamma\Delta > E\Gamma Z$  [ $\kappa$ .  $\epsilon\nu\nu$ . 8]. quare  $\angle A\Gamma\Delta > BAE$ . similiter recta  $B\Gamma$  in duas partes aequales secta demonstrabitur etiam  $\angle B\Gamma H > AB\Gamma$ , h. e.

$$\angle A\Gamma\Delta > AB\Gamma.$$

Ergo in quouis triangulo uno latere producto angulus extrinsecus positus utrouis angulo interiore et opposito maior est; quod erat demonstrandum.

## XVII.

Cuiusuis trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt quoquo modo coniuncti.



Sit triangulus  $AB\Gamma$ . dico, angulos duos trianguli  $AB\Gamma$  duobus rectis minores esse quoquo modo coniunctos.

producatur enim  $B\Gamma$  ad  $\Delta$ . et quoniam in triangulo  $AB\Gamma$  extrinsecus positus est angulus  $A\Gamma\Delta$ , maior est angulo interiore et opposito  $AB\Gamma$  [prop. XVI]. communis adiiciatur  $A\Gamma B$ . itaque

$$A\Gamma\Delta + A\Gamma B > AB\Gamma + B\Gamma A \text{ } [\kappa. \epsilon\nu\nu. 4].$$

uerum  $A\Gamma\Delta + A\Gamma B$  duobus rectis aequales sunt [prop. XIII]. itaque  $AB\Gamma + B\Gamma A$  duobus rectis minores sunt. similiter demonstrabimus, etiam  $B\Gamma A + A\Gamma B$  et praeterea  $\Gamma A B + AB\Gamma$  duobus rectis minores esse.

Ergo cuiusuis trianguli duo anguli duobus rectis minores sunt quoquo modo coniuncti; quod erat demonstrandum.

XVII. Proclus p. 184, 1. Boetius p. 381, 19.

24.  $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\tau\tau\omicron\nu\epsilon\varsigma$  F.  $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\iota}\sigma\iota\nu$  PF; comp. b.  $\delta\epsilon\acute{\iota}\xi\alpha\iota$ ]  $\pi\omicron\iota\eta\sigma\alpha\iota$  V, sed supra scr.  $\delta\epsilon\acute{\iota}\xi\alpha\iota$  m. 1.



ιη'.

Παντὸς τριγώνου ἡ μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει.

Ἐστω γὰρ τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  μείζονα ἔχον τὴν  $ΑΓ$   
5 πλευρὰν τῆς  $AB$ · λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $B\Gamma A$ .

Ἐπεὶ γὰρ μείζων ἐστὶν ἡ  $ΑΓ$  τῆς  $AB$ , κείσθω τῇ  $AB$  ἴση ἡ  $A\Delta$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $B\Delta$ .

Καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $B\Gamma\Delta$  ἐκτός ἐστι γωνία ἡ  
10 ὑπὸ  $A\Delta B$ , μείζων ἐστὶ τῆς ἐντός καὶ ἀπεναντίον τῆς ὑπὸ  $\Delta\Gamma B$ · ἴση δὲ ἡ ὑπὸ  $A\Delta B$  τῇ ὑπὸ  $AB\Delta$ , ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ  $AB$  τῇ  $A\Delta$  ἐστὶν ἴση· μείζων ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$  τῆς ὑπὸ  $A\Gamma B$ · πολλῶ ἄρα ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $A\Gamma B$ .

15 Παντὸς ἄρα τριγώνου ἡ μείζων πλευρὰ τὴν μείζονα γωνίαν ὑποτείνει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιθ'.

4p.56

Παντὸς τριγώνου ὑπὸ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει.

20 Ἐστω τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνίαν τῆς ὑπὸ  $B\Gamma A$ · λέγω, ὅτι καὶ πλευρὰ ἡ  $ΑΓ$  πλευρᾶς τῆς  $AB$  μείζων ἐστίν.

Εἰ γὰρ μή, ἥτοι ἴση ἐστὶν ἡ  $ΑΓ$  τῇ  $AB$  ἢ ἐλάσσων· ἴση μὲν οὖν οὐκ ἔστιν ἡ  $ΑΓ$  τῇ  $AB$ · ἴση  
25 γὰρ ἂν ἦν καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $A\Gamma B$ · οὐκ ἔστι δέ· οὐκ ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ  $ΑΓ$  τῇ  $AB$ · οὐδὲ μὴν ἐλάσσων ἐστὶν ἡ  $ΑΓ$  τῆς  $AB$ · ἐλάσσων γὰρ ἂν ἦν

6. ἐστίν P. 8. καί —  $B\Delta$ ] mg. m. 1 P. 9.  $B\Gamma\Delta$ ] PBF;  $B\Delta\Gamma$  uulgo. 10.  $A\Delta B$ ] corr. ex  $AB\Delta$  F. ἐστίν P. 11.  $\Delta\Gamma B$ ] Pp;  $A\Gamma B$  BFb et e corr. V. 12.  $AB$ ] supra scriptum  $\Delta$  b m. 1. 13. πολλῶ — 14.  $A\Gamma B$ ] mg. m. 1 P. 14. ἐστίν P. 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] om. Bbp; m. 2 add. V.

## XVIII.

In quouis triangulo maius latus sub maiore angulo subtendit.

Sit enim triangulus  $AB\Gamma$  habens  $A\Gamma > AB$ . dico, etiam esse  $\angle AB\Gamma > B\Gamma A$ .

nam quoniam  $A\Gamma > AB$ , ponatur  $A\Delta = AB$

[prop. II], et ducatur  $B\Delta$ .

et quoniam in triangulo  $B\Gamma\Delta$

extrinsecus positus est  $\angle A\Delta B$ ,

erit  $\angle A\Delta B > \Delta\Gamma B$ , qui in-

terior est et oppositus [prop.

XVI]. sed  $\angle A\Delta B = AB\Delta$ , quoniam etiam  $AB = A\Delta$

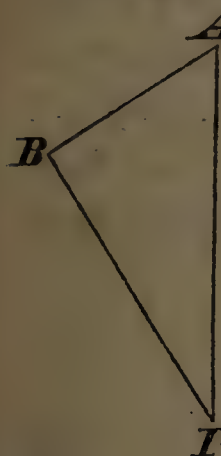
[prop. V]. itaque etiam  $\angle AB\Delta > A\Gamma B$ . quare multo

magis  $\angle AB\Gamma > A\Gamma B$  [ $\kappa$ .  $\xi\nu\nu$ . 8].

Ergo in quouis triangulo maius latus sub maiore angulo subtendit; quod erat demonstrandum.

## XIX.

In quouis triangulo sub maiore angulo maius latus subtendit.



Sit triangulus  $AB\Gamma$  habens

$\angle AB\Gamma > B\Gamma A$ .

dico, etiam esse  $A\Gamma > AB$ .

nam si minus, aut  $A\Gamma = AB$  aut

$A\Gamma < AB$ . iam non est  $A\Gamma = AB$ . tum

enim esset  $\angle AB\Gamma = A\Gamma B$  [prop. V];

uerum non est. itaque non est  $A\Gamma = AB$ .

neque uero  $A\Gamma < AB$ . tum enim esset  $\angle AB\Gamma < A\Gamma B$

XVIII. Boetius p. 381, 21.

XIX. Boetius p. 381, 23.

21.  $B\Gamma A$ ] corr. ex  $\Gamma B A$  b.

$\eta$ ] in ras. 3 litt. m. 1 P.

26.  $\xi\sigma\tau\nu$  P.



καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ABΓ$  τῆς ὑπὸ  $ΑΓΒ$ . οὐκ ἔστι δέ·  
οὐκ ἄρα ἐλάσσων ἐστὶν ἡ  $ΑΓ$  τῆς  $AB$ . ἐδείχθη δέ,  
ὅτι οὐδὲ ἴση ἐστίν. μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ  $ΑΓ$  τῆς  $AB$ .

Παντὸς ἄρα τριγώνου ὑπὸ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ  
5 μείζων πλευρὰ ὑποτείνει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κ'.

Παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοι-  
πῆς μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι.

Ἐστω γὰρ τρίγωνον τὸ  $ABΓ$ . λέγω, ὅτι τοῦ  $ABΓ$   
10 τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσι  
πάντῃ μεταλαμβανόμεναι, αἱ μὲν  $BA$ ,  $ΑΓ$  τῆς  $BΓ$ ,  
αἱ δὲ  $AB$ ,  $BΓ$  τῆς  $ΑΓ$ , αἱ δὲ  $BΓ$ ,  $ΓΑ$  τῆς  $AB$ .

Διήχθω γὰρ ἡ  $BA$  ἐπὶ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, καὶ κείσθω  
τῇ  $ΓΑ$  ἴση ἡ  $ΑΔ$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $\Delta Γ$ .

15 Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta Α$  τῇ  $ΑΓ$ , ἴση ἐστὶ καὶ  
γωνία ἡ ὑπὸ  $ΑΔΓ$  τῇ ὑπὸ  $ΑΓΔ$ . μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ  $BΓΔ$   
τῆς ὑπὸ  $ΑΔΓ$ . καὶ ἐπεὶ τρίγωνόν ἐστι τὸ  $\Delta ΓΒ$  μεί-  
ζονα ἔχον τὴν ὑπὸ  $BΓΔ$  γωνίαν τῆς ὑπὸ  $BΔΓ$ , ὑπὸ  
δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, ἡ  
20  $\Delta B$  ἄρα τῆς  $BΓ$  ἐστὶ μείζων. ἴση δὲ ἡ  $\Delta Α$  τῇ  $ΑΓ$ .  
μείζονες ἄρα αἱ  $BA$ ,  $ΑΓ$  τῆς  $BΓ$ . ὁμοίως δὲ δείξο-  
μεν, ὅτι καὶ αἱ μὲν  $AB$ ,  $BΓ$  τῆς  $ΓΑ$  μείζονές εἰσιν,  
αἱ δὲ  $BΓ$ ,  $ΓΑ$  τῆς  $AB$ .

XX. Boetius p. 381, 25.

1. ἔστιν P. 2. τῆς] τῇ b. 3. ἐστίν] PFV; comp.  
b; ἐστί uulgo. ἐστίν] comp. b; ἔσται F. 4. ἄρα] mg.  
V. 7. ταῖς λοιπαῖς V; corr. m. 1. 8. εἰσί] εἰσιν PF;  
comp. b. 9. ὅτι] om. F. τοῦ] e corr. V. 10. τρι-  
γώνου] -ου e corr. V. ταῖς λοιπαῖς V, sed corr. εἰσί]  
εἰσιν PF; comp. b. 11.  $BΓ$ ]  $ΓB$  BF, et V corr. ex  $BΓ$ .  
12.  $ΑΓ$ ]  $\Delta Γ$  F. 14. τῇ] corr. ex τῆς V.  $\Delta Γ$ ]  $ΓΔ$  F.

[prop. XVIII]. uerum non est. itaque non est  $AF < AB$ . demonstratum autem est, ne aequalem quidem esse. quare  $AF > AB$ .

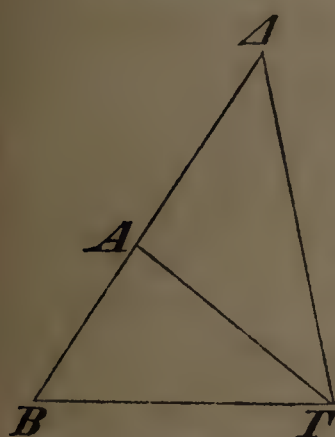
Ergo in quouis triangulo sub maiore angulo maius latus subtendit; quod erat demonstrandum.

## XX.

In quouis triangulo duo latera reliquo maiora sunt quoquo modo coniuncta.

Sit enim triangulus  $AB\Gamma$ . dico, in triangulo  $AB\Gamma$  duo latera reliquo maiora esse quoquo modo coniuncta,  $BA + A\Gamma > B\Gamma$ ,  $AB + B\Gamma > A\Gamma$ ,  $B\Gamma + \Gamma A > AB$ .

educatur enim  $BA$  ad  $\Delta$  punctum, et ponatur



$\Delta A = A\Gamma$ , et ducatur  $\Delta\Gamma$ . iam quoniam  $\Delta A = A\Gamma$ , erit etiam

$$\angle A\Delta\Gamma = \angle A\Gamma\Delta \text{ [prop. V].}$$

itaque  $\angle B\Gamma\Delta > \angle A\Delta\Gamma$  [κ. ε'νν. 8].

et quoniam triangulus est  $\Delta\Gamma B$  maiorem habens angulum  $B\Gamma\Delta$  angulo  $B\Delta\Gamma$ , sub maiore autem angulo

$\Delta B > B\Gamma$  [prop. XIX]. uerum  $\Delta A = A\Gamma$ . itaque

$$BA + A\Gamma > B\Gamma.^1)$$

similiter demonstrabimus, esse etiam

$$AB + B\Gamma > \Gamma A \text{ et } B\Gamma + \Gamma A > AB.$$

1) Nam  $\Delta B = \Delta A + AB$ .

15. ἐστί] comp. b; ἐστίν PF. 16. Post  $A\Gamma\Delta$  add. ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  γωνία τῆς ὑπὸ  $A\Gamma\Delta$  μείζων ἐστί mg. m. 1 V, mg. m. recenti p. 17.  $\Delta\Delta\Gamma$ ] corr. ex  $A\Gamma\Delta$  F. ἐστίν P. 18.  $B\Delta\Gamma$ ] corr. ex  $A\Delta\Gamma$  V;  $\Delta AB$  uel  $\Delta A\Gamma$  F. seq. ras. magna P. 20. ἐστίν P.  $\Delta A$ ]  $A\Delta$  F.  $\Delta A$  τῇ  $A\Gamma$ ]  $\Delta B$  ταῖς  $AB$ ,  $A\Gamma$  e corr. p m. recenti (fuerat  $\Delta A$  τῇ  $A\Gamma$ ), Campanus, Zambertus. V in mg. habet: ἴση δὲ ἡ  $\Delta B$  ταῖς  $AB$ ,  $A\Gamma$  μείζονες ἄρα αἱ  $BA$ ,  $A\Gamma$  τῆς  $B\Gamma$  ad ἴση lin. 20 relata.



Παντὸς ἄρα τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς  
μείζονές εἰσι πάντῃ μεταλαμβανόμεναι· ὅπερ ἔδει  
δεῖξαι.

κα'.

Ἐὰν τριγώνου ἐπὶ μιᾷ τῶν πλευρῶν ἀπὸ  
5 τῶν περάτων δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συσταθῶσιν,  
αἱ συσταθεῖσαι τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο  
πλευρῶν ἐλάττονες μὲν ἔσονται, μείζονα δὲ  
γωνίαν περιέξουσιν.

Τριγώνου γὰρ τοῦ  $ABΓ$  ἐπὶ μιᾷ τῶν πλευρῶν  
10 τῆς  $ΒΓ$  ἀπὸ τῶν περάτων τῶν  $B, Γ$  δύο εὐθεῖαι ἐν-  
τὸς συνεστάτωσαν αἱ  $BΔ, ΔΓ$ . λέγω, ὅτι αἱ  $BΔ, ΔΓ$   
τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν τῶν  $ΒΑ, ΑΓ$   
ἐλάσσονες μὲν εἰσιν, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσι τὴν  
ὑπὸ  $BΔΓ$  τῆς ὑπὸ  $ΒΑΓ$ .

15 Διήχθω γὰρ ἡ  $BΔ$  ἐπὶ τὸ  $E$ . καὶ ἐπεὶ παντὸς  
τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές εἰσιν,  
τοῦ  $ABE$  ἄρα τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ αἱ  $AB, AE$   
τῆς  $BE$  μείζονές εἰσιν· κοινὴ προσκείσθω ἡ  $ΕΓ$ .  
αἱ ἄρα  $BA, ΑΓ$  τῶν  $BE, ΕΓ$  μείζονές εἰσιν. πά-  
20 λιν, ἐπεὶ τοῦ  $ΓΕΔ$  τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ αἱ  $ΓΕ,$   
 $ΕΔ$  τῆς  $ΓΔ$  μείζονές εἰσιν, κοινὴ προσκείσθω ἡ  $ΔΒ$ .  
αἱ  $ΓΕ, ΕΒ$  ἄρα τῶν  $ΓΔ, ΔΒ$  μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ  
τῶν  $BE, ΕΓ$  μείζονες ἐδείχθησαν αἱ  $BA, ΑΓ$ . πολλῶν  
ἄρα αἱ  $BA, ΑΓ$  τῶν  $BΔ, ΔΓ$  μείζονές εἰσιν.

XXI. Schol. in Pappum III p. 1183, 4. Boetius p. 381, 26.

2. εἰσιν P. 4. πλευρῶν δύο εὐθεῖαι συσταθῶσιν ἐντὸς  
ἀπὸ τῶν περάτων ἀρξάμεναι αἱ Proclus. 6. δύο] om. Pro-  
clus. 7. ἐλάττονες F, Proclus. 8. περιέξουσιν Proclus, Vbp.  
11.  $ΔΓ$  πλευραὶ τῶν P. 13. εἰσι Vbp. περιέχουσιν PF.

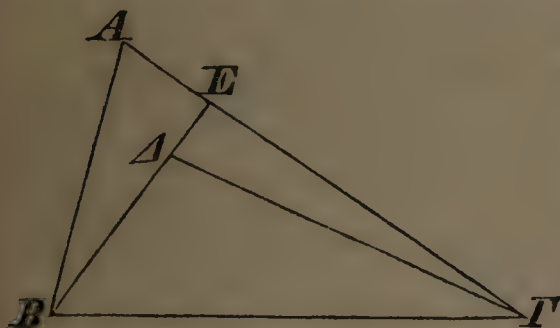
Ergo in quouis triangulo duo latera reliquo maiora sunt quoquo modo coniuncta; quod erat demonstrandum.

## XXI.

Si in uno latere trianguli a terminis duae rectae intus coniunguntur, rectae coniunctae reliquis duobus lateribus trianguli minores erunt, maiorem autem angulum comprehendent.

In triangulo enim  $AB\Gamma$  in uno latere  $B\Gamma$  a terminis  $B$ ,  $\Gamma$  duae rectae intus coniungantur  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ . dico, esse  $B\Delta + \Delta\Gamma < BA + A\Gamma$  et  $\angle B\Delta\Gamma > B\Lambda\Gamma$ .

educatur enim  $B\Delta$  ad  $E$ . et quoniam in quouis triangulo duo latera reliquo maiora sunt [prop. XX],



in triangulo  $ABE$  erunt  $AB + AE > BE$ . communis adiiciatur  $E\Gamma$ . itaque  $BA + A\Gamma > BE + E\Gamma$  [ $\kappa$ . ἐνν. 4]. rursus quoniam in  $\Gamma E\Delta$  triangulo

$$\Gamma E + E\Delta > \Gamma\Delta,$$

communis adiiciatur  $\Delta B$ . itaque

$$\Gamma E + EB > \Gamma\Delta + \Delta B.$$

sed demonstratum est  $BA + A\Gamma > BE + E\Gamma$ . itaque multo magis  $BA + A\Gamma > B\Delta + \Delta\Gamma$ .

14.  $B\Delta\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta B$  F.

15.  $E$ ] euan. F.

16.  $\epsilon\lambda\sigma\iota\nu$ ] PF;

comp. b;  $\epsilon\lambda\sigma\iota$  uulgo.

17. Post  $\pi\lambda\epsilon\nu\rho\alpha\acute{\iota}$  in P del.  $\tau\eta\varsigma \lambda\omicron\iota\pi\eta\varsigma$

$\mu\epsilon\iota$ .

18.  $\epsilon\lambda\sigma\iota\nu$ ] PF; comp. b;  $\epsilon\lambda\sigma\iota$  uulgo.

$\pi\rho\omicron\sigma$ - supra

m. 2 b.  $E\Gamma$ ]  $B\Gamma$  P.

19.  $\epsilon\lambda\sigma\iota\nu$ ] FP, comp. b;  $\epsilon\lambda\sigma\iota$  uulgo.

20.  $\Gamma E\Delta$ ]  $\Delta$  add. m. 2 F.

21.  $\epsilon\lambda\sigma\iota\nu$ ] PFV;  $\epsilon\lambda\sigma\iota$  uulgo.

$\Delta B$ ]  $B\Delta$  b.

22.  $\alpha\gamma\gamma\alpha$   $\Gamma E$ ,  $EB$  F.

23.  $BA$ ] corr. in  $AB$

V. 24.  $\Delta\Gamma$ ]  $A\Gamma$  F.  $\epsilon\lambda\sigma\iota\nu$ ] PF;  $\epsilon\lambda\sigma\iota$  uulgo.



Πάλιν, ἐπεὶ παντὸς τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία τῆς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον μείζων ἐστίν, τοῦ  $\Gamma\Delta E$  ἄρα τριγώνου ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $\Gamma E\Delta$ . διὰ ταῦτὰ τοίνυν καὶ τοῦ  $ABE$  τρι-  
 5 γώνου ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $\Gamma E B$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $B A \Gamma$ . ἀλλὰ τῆς ὑπὸ  $\Gamma E B$  μείζων ἐδείχθη ἡ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$ . πολλῶ ἄρα ἡ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$  μείζων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $B A \Gamma$ .

Ἐὰν ἄρα τριγώνου ἐπὶ μιᾷ τῶν πλευρῶν ἀπὸ  
 10 τῶν περάτων δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συσταθῶσιν, αἱ συ-  
 σταθεῖσαι τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ἐλάττονες μὲν εἰσιν, μείζονα δὲ γωνίαν περιέχουσιν.  
 Ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κβ'.

Ἐκ τριῶν εὐθειῶν, αἱ εἰσιν ἴσαι τρισὶ ταῖς  
 15 δοθεῖσαις [εὐθεῖαις], τρίγωνον συστήσασθαι.  
 δεῖ δὲ τὰς δύο τῆς λοιπῆς μείζονας εἶναι πάν-  
 τη μεταλαμβανομένας [διὰ τὸ καὶ παντὸς τρι-  
 γώνου τὰς δύο πλευρὰς τῆς λοιπῆς μείζονας  
 20 εἶναι πάντη μεταλαμβανομένας].

Ἐστῶσαν αἱ δοθεῖσαι τρεῖς εὐθεῖαι αἱ  $A, B, \Gamma$ ,  
 ὧν αἱ δύο τῆς λοιπῆς μείζονες ἔστῶσαν πάντη μετα-  
 λαμβανόμεναι, αἱ μὲν  $A, B$  τῆς  $\Gamma$ , αἱ δὲ  $A, \Gamma$  τῆς  $B$ ,  
 καὶ ἔτι αἱ  $B, \Gamma$  τῆς  $A$ . δεῖ δὴ ἐκ τῶν ἴσων ταῖς  $A$ ,  
 25  $B, \Gamma$  τρίγωνον συστήσασθαι.

Ἐκκείσθω τις εὐθεῖα ἡ  $\Delta E$  πεπερασμένη μὲν κατὰ

XXII. Proclus p. 102, 16. Eutocius in Apollonium p. 10. Boetius p. 382, 1 (male). partem demonstrationis habet Proclus p. 330 sq.

2. ἐντός] ἐν- in ras. b. ἐστίν] PF; ἐστί uulgo.  $\Gamma\Delta E$ ] e corr. F m. 2; mutat. in  $\Gamma E\Delta$  V. ἄρα] supra F. 3.

rursus quoniam in quouis triangulo angulus extrinsecus positus maior est angulo interiore et opposito [prop. XVI], in triangulo  $\Gamma\Delta E$  erit  $\angle B\Delta\Gamma > \Gamma E\Delta$ . eadem de causa igitur etiam in triangulo  $ABE$  erit  $\angle \Gamma E B > B\Delta\Gamma$ . uerum demonstratum est  $\angle B\Delta\Gamma > \Gamma E B$ . multo igitur magis  $B\Delta\Gamma > B\Delta\Gamma$ .

Ergo si in uno latere trianguli a terminis duae rectae intus coniunguntur, rectae coniunctae reliquis duobus lateribus trianguli minores erunt, maiorem autem angulum comprehendent; quod erat demonstrandum.

## XXII.

Ex tribus rectis, quae tribus datis aequales sunt, triangulum construere (oportet autem duas reliqua maiores esse quoquo modo coniunctas [prop. XX]).

Sint tres datae rectae  $A, B, \Gamma$ , quarum duae reliqua maiores sint quoquo modo coniunctae,  $A + B > \Gamma$ ,  $A + \Gamma > B$ ,  $B + \Gamma > A$ . oportet igitur ex rectis aequalibus rectis  $A, B, \Gamma$  triangulum construere.

sumatur<sup>1)</sup> recta  $\Delta E$  terminata in  $\Delta$ , uersus  $E$  au-

1) Proclum non ipsa uerba Euclidis citare, adparet. cfr. idem p. 102, 19. Augustum perperam post  $K\Delta\Theta$  p. 54, 5. suppleuisse: καὶ τεμνέτωσαν ἀλλήλους οἱ κύκλοι κατὰ τὸ  $K$ , demonstraui „Studien“ p. 185.

$B\Delta\Gamma$ ]  $\Delta$  in ras. F. ἐστὶν PV. 4.  $\Gamma E\Delta$ ] eras. F. ταὐτά] τὰ αὐτά F; ταῦτα Vbp. 5. ἐστὶν P, ut lin. 7. 6. ἀλλὰ καὶ τῆς F. 7.  $B\Delta\Gamma$ ] (alt.)  $B\Delta$  in ras. sunt V. 12. εἶσιν] P; εἶσι uulgo. 15. αἱ εἶσιν τρισὶ ταῖς δοθείσαις εὐθείαις ἴσαι Proclus p. 329; sed p. 102: αἱ εἶσιν ἴσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις εὐθείαις. 16. εὐθείαις] om. b; m. rec. P; supra p; mg. m. 2 V; om. Eutocius. 17. δέ] Proclus, Eutocius; δὴ codd. τὰς] corr. ex ταῖς F. δύο] β b. 18. διὰ τὸ — 20. μεταλαμβανομένης] omnes codd., Boetius; om. Proclus, Campanus; contra Eutocius ea habuisse uidetur. 21. τρεῖς] om. p.



τὸ  $\Delta$  ἄπειρος δὲ κατὰ τὸ  $E$ , καὶ κείσθω τῇ μὲν  $A$   
 ἴση ἢ  $\Delta Z$ , τῇ δὲ  $B$  ἴση ἢ  $ZH$ , τῇ δὲ  $\Gamma$  ἴση ἢ  $H\Theta$ .  
 καὶ κέντρῳ μὲν τῷ  $Z$ , διαστήματι δὲ τῷ  $Z\Delta$  κύκλος  
 γεγράφθω ὁ  $\Delta K\Lambda$ . πάλιν κέντρῳ μὲν τῷ  $H$ , διαστή-  
 5 ματι δὲ τῷ  $H\Theta$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $K\Lambda\Theta$ , καὶ ἐπε-  
 ξεύχθωσαν αἱ  $KZ$ ,  $KH$ . λέγω, ὅτι ἐκ τριῶν εὐθειῶν  
 τῶν ἴσων ταῖς  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  τρίγωνον συνέσταται τὸ  $KZH$ .

Ἐπεὶ γὰρ τὸ  $Z$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $\Delta K\Lambda$   
 κύκλου, ἴση ἐστὶν ἢ  $Z\Delta$  τῇ  $ZK$ . ἀλλὰ ἢ  $Z\Delta$  τῇ  $A$   
 10 ἐστὶν ἴση. καὶ ἢ  $KZ$  ἄρα τῇ  $A$  ἐστὶν ἴση. πάλιν,  
 ἐπεὶ τὸ  $H$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $\Lambda K\Theta$  κύκλου,  
 ἴση ἐστὶν ἢ  $H\Theta$  τῇ  $HK$ . ἀλλὰ ἢ  $H\Theta$  τῇ  $\Gamma$  ἐστὶν ἴση.  
 καὶ ἢ  $KH$  ἄρα τῇ  $\Gamma$  ἐστὶν ἴση. ἐστὶ δὲ καὶ ἢ  $ZH$   
 τῇ  $B$  ἴση. αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ  $KZ$ ,  $ZH$ ,  $HK$  τρισὶ  
 15 ταῖς  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  ἴσαι εἰσίν.

Ἐκ τριῶν ἄρα εὐθειῶν τῶν  $KZ$ ,  $ZH$ ,  $HK$ , αἷ εἰ-  
 σιν ἴσαι τρισὶ ταῖς δοθείσαις εὐθείαις ταῖς  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  
 τρίγωνον συνέσταται τὸ  $KZH$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

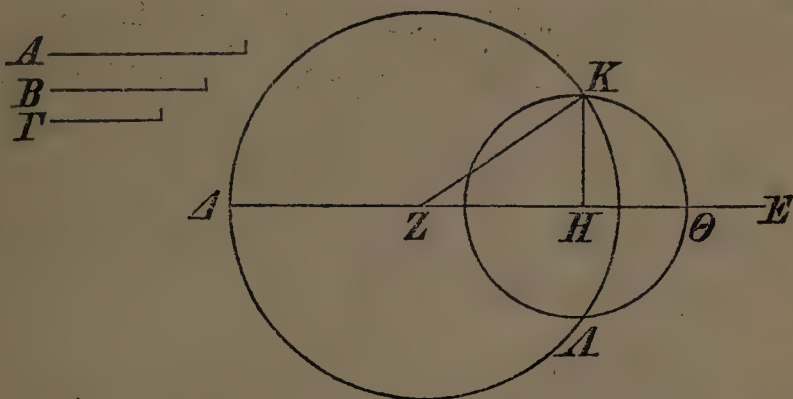
κγ'.

20 Πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ  
 σημείῳ τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ ἴσην  
 γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.

XXIII. Boetius p. 382, 5.

1. τῇ] postea insertum m. 1 V. 2. ἢ] (tert.) m. rec. P.  
 3. μὲν] om. b, Proclus. 4. καὶ πάλιν V, Proclus. μὲν]  
 om. V, Proclus. διαστήματι δέ] καὶ διαστήματι P. 7. συν-  
 ἔστηκε V; συνίσταται p. τό] corr. ex τῷ b. 8. γάρ] οὖν  
 P. ἐστίν P. 9.  $Z\Delta$ ]  $\Delta Z$  F. ἀλλ' F.  $Z\Delta$ ]  $\Delta Z$  V  
 (ante  $\Delta$  ras., Z mg. m. 2). 10. καὶ ἢ  $KZ$  ἄρα τῇ  $A$  ἐστὶν  
 ἴση] mg. m. 2 V. 11. ἐστίν Bb.  $\Lambda K\Theta$ ]  $K\Lambda\Theta$  P, et in  
 ras. V. 12. ἀλλ' F. 13.  $KH$ ] corr. ex  $K\Theta$  m. 2 P. 14.  
 $HK$  BF. ἐστὶν ἴση] mg. m. 2 V. ἐστὶν δέ P. 16. τῶν]

tem infinita, et ponatur  $\Delta Z = A$ ,  $ZH = B$ ,  $H\Theta = \Gamma$ .  
et centro  $Z$  radio autem  $Z\Delta$  circulus describatur  $\Delta K\Delta$ .  
rursus centro  $H$  radio autem  $H\Theta$  circulus describatur  
 $K\Delta\Theta$ , et ducantur  $KZ$ ,  $KH$ . dico, ex tribus rectis  
aequalibus rectis  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  triangulum constructum esse  
 $KZH$ .



nam quoniam  $Z$  punctum centrum est circuli  $\Delta K\Delta$ ,  
erit  $Z\Delta = ZK$ ; uerum  $Z\Delta = A$ ; quare etiam  $KZ$   
 $= A$  [ $\kappa$ .  $\acute{\epsilon}\nu\nu$ . 1].<sup>1)</sup> rursus quoniam  $H$  punctum cen-  
trum est circuli  $\Delta K\Theta$ , erit  $H\Theta = HK$ ; uerum  $H\Theta$   
 $= \Gamma$ ; quare etiam  $KH = \Gamma$ . et praeterea  $ZH = B$ .  
itaque tres rectae  $KZ$ ,  $ZH$ ,  $HK$  tribus  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  ae-  
quales sunt.

Ergo ex tribus rectis  $KZ$ ,  $ZH$ ,  $HK$ , quae tribus  
datis rectis  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  aequales sunt, triangulus con-  
structus est  $KZH$ ; quod oportebat fieri.

## XXIII.

Ad datam rectam et punctum in ea datum angu-  
lum rectilineum dato angulo rectilineo aequalem con-  
struere.

1) Cfr. Alexander Aphrod. in anal. I fol. 8. Studien p. 195.

τοῦ  $F$ . 17.  $\tau\rho\iota\sigma\acute{\iota}$ ] om.  $F$ .  $\Gamma$ ] om.  $V$ . 18.  $\sigmaυν\acute{\iota}\sigma\tau\alpha\tau\alpha\iota$  p.  
21.  $\epsilonὐ\theta\upsilon\gamma\gamma\acute{\rho}\alpha\mu\mu\omicron\varsigma$   $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$  Proclus.



Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ , τὸ δὲ πρὸς αὐτῇ σημεῖον τὸ  $A$ , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ ὑπὸ  $\angle ΓΕ$ . δεῖ δὴ πρὸς τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ  $AB$  καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $A$  τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ ὑπὸ  $\angle ΓΕ$  ἴσην γωνίαν εὐθύγραμμον συστήσασθαι.

Εἰλήφθω ἐφ' ἑκατέρας τῶν  $ΓΔ$ ,  $ΓΕ$  τυχόντα σημεία τὰ  $Δ$ ,  $Ε$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $ΔΕ$ . καὶ ἐκ τριῶν εὐθειῶν, αἱ εἰσιν ἴσαι τρισὶ ταῖς  $ΓΔ$ ,  $ΔΕ$ ,  $ΓΕ$ , τρίγωνον συνεστήστω τὸ  $ΑΖΗ$ , ὥστε ἴσην εἶναι τὴν μὲν  $ΓΔ$  τῇ  $ΑΖ$ , τὴν δὲ  $ΓΕ$  τῇ  $ΑΗ$ , καὶ ἔτι τὴν  $ΔΕ$  τῇ  $ΖΗ$ .

Ἐπεὶ οὖν δύο αἱ  $ΔΓ$ ,  $ΓΕ$  δύο ταῖς  $ΖΑ$ ,  $ΑΗ$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω ἑκατέρω, καὶ βάσις ἡ  $ΔΕ$  βάσει τῇ  $ΖΗ$  ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\angle ΓΕ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\angle ΖΑΗ$  ἔστιν ἴση.

Πρὸς ἄρα τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ  $AB$  καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $A$  τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ ὑπὸ  $\angle ΓΕ$  ἴση γωνία εὐθύγραμμος συνέσταιται ἡ ὑπὸ  $\angle ΖΑΗ$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

κδ'.

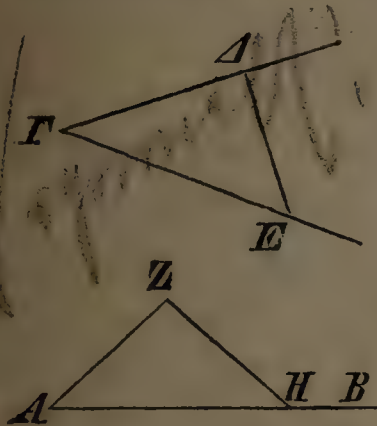
Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς [ταῖς] δύο πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρω, τὴν δὲ γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔξει.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $ΑΒΓ$ ,  $ΔΕΖ$  τὰς δύο πλευ-

XXIV. Boetius p. 382, 9.

7. ἑκατέρω P.  $\angle Γ P$ .  $ΓΕ]$  eras. F. 9. Post ἴσαι

Sit data recta  $AB$  et punctum in ea datum  $A$  et datus angulus rectilineus  $\angle \Gamma E$ . oportet igitur ad datam rectam  $AB$  et punctum in ea datum  $A$  angulum rectilineum dato angulo rectilineo  $\angle \Gamma E$  aequalem construere.



sumantur in utraque  $\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma E$  quaelibet puncta  $\Delta$ ,  $E$  et ducatur  $\Delta E$ . et ex tribus rectis, quae aequales sunt tribus rectis  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $\Gamma E$ , triangulus construatur  $AZH$ , ita ut sit  $\Gamma\Delta = AZ$ ,  $\Gamma E = AH$   $\Delta E = ZH$  [prop. XXII].

iam quoniam duae rectae  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma E$  duabus  $ZA$ ,  $AH$  aequales sunt altera alteri, et basis  $\Delta E$  basi  $ZH$  aequalis, erit  $\angle \Delta\Gamma E = \angle ZAH$  [prop. VIII].

Ergo ad datam rectam  $AB$  et punctum in ea datum  $A$  dato angulo rectilineo  $\angle \Gamma E$  aequalis constructus est angulus rectilineus  $ZAH$ ; quod oportebat fieri.

#### XXIV.

Si duo trianguli duo latera duobus lateribus aequalia habent alterum alteri et angulorum rectis aequalibus comprehensorum alterum altero maiorem habent, etiam basim basi maiorem habebunt.

Sint duo trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  duo latera  $AB$ ,

add. V m. 2: ταῖς δοθείσαις ἐνθείαις. τρισὶν P.  $\Gamma E$ ] mutat. in  $E\Gamma$  V. 13. δύο] (alt.) δυοί FB.  $ZA$ ]  $AZ$  F. 14. ἑκατέρα] supra m. 1 F. 15. ἄρα] m. 2 P. 19. συνίσταται p. 22. τὰς] om. Proclus. ταῖς] om. Proclus. δύο] (alt.) P, Proclus; δυοί uulgo. 23. ἔχῃ δὲ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα τὴν Proclus.



ρὰς τὰς  $AB$ ,  $ΑΓ$  ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς  $ΔΕ$ ,  $ΔΖ$   
 ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρω, τὴν μὲν  $AB$  τῇ  $ΔΕ$   
 τὴν δὲ  $ΑΓ$  τῇ  $ΔΖ$ , ἡ δὲ πρὸς τῷ  $A$  γωνία τῆς πρὸς  
τῷ  $Δ$  γωνίας μείζων ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ βάσις ἡ  $BΓ$   
 5 βάσεως τῆς  $EZ$  μείζων ἐστίν.

Ἐπεὶ γὰρ μείζων ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  γωνία τῆς ὑπὸ  
 $EΔΖ$  γωνίας, συνεστήτω πρὸς τῇ  $ΔΕ$  εὐθείᾳ καὶ τῷ  
 πρὸς αὐτῇ σημείω τῷ  $Δ$  τῇ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  γωνίᾳ ἴση ἡ  
 ὑπὸ  $EΔΗ$ , καὶ κείσθω ὁποτέρω τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΔΖ$  ἴση ἡ  
 10  $ΔΗ$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ΕΗ$ ,  $ΖΗ$ .

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $AB$  τῇ  $ΔΕ$ , ἡ δὲ  $ΑΓ$   
 τῇ  $ΔΗ$ , δύο δὴ αἱ  $ΒΑ$ ,  $ΑΓ$  δυσὶ ταῖς  $EΔ$ ,  $ΔΗ$  ἴσαι  
 εἶσιν ἑκατέρα ἑκατέρω· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  γωνία  
 τῇ ὑπὸ  $EΔΗ$  ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $BΓ$  βάσει τῇ  $ΕΗ$   
 15 ἐστὶν ἴση. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $ΔΖ$  τῇ  $ΔΗ$ , ἴση  
 ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $ΔΗΖ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΔΖΗ$ · μείζων  
 ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΔΖΗ$  τῆς ὑπὸ  $ΕΗΖ$ · πολλῶν ἄρα μείζων  
 ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $EZH$  τῆς ὑπὸ  $ΕΗΖ$ . καὶ ἐπεὶ τρίγω-  
 νόν ἐστι τὸ  $EZH$  μείζονα ἔχον τὴν ὑπὸ  $EZH$  γω-  
 20 νίαν τῆς ὑπὸ  $ΕΗΖ$ , ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ  
 μείζων πλευρὰ ὑποτείνει, μείζων ἄρα καὶ πλευρὰ ἡ  
 $ΕΗ$  τῆς  $EZ$ . ἴση δὲ ἡ  $ΕΗ$  τῇ  $BΓ$ · μείζων ἄρα καὶ  
 ἡ  $BΓ$  τῆς  $EZ$ .

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρας δυσὶ  
 25 πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρω, τὴν δὲ γωνίαν  
 τῆς γωνίας μείζονα ἔχῃ τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν  
 περιεχομένην, καὶ τὴν βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔξει·  
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. δυσὶ BFV.

3. ἡ δὲ πρὸς τῷ  $A$  γωνία τῆς πρὸς  
 τῷ  $Δ$  γωνίας] P; γωνία δὲ ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  γωνίας τῆς ὑπὸ  $EΔΖ$   
 Theon (BFVbp).

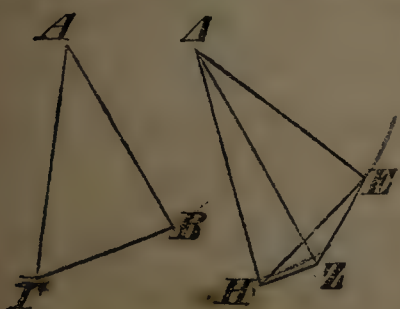
4. ἔστω] -ω in ras. V.

6. ἐπεὶ] εἰ μὴ  
 B. μείζων] P; μείζων ἐστὶν Theon (BFVbp). ὑπὸ  $ΒΑΓ$

$AG$  duobus lateribus  $\angle E$ ,  $\angle Z$  aequalia habentes alterum alteri,  $AB = AE$  et  $AG = AZ$ , et angulus ad  $A$  positus maior sit angulo ad  $A$  posito. dico, esse etiam  $BG > EZ$ .

nam quoniam  $\angle BAG > EAZ$ , ad rectam  $AE$  et punctum in ea positum  $A$  angulo  $BAG$  aequalis angulus  $E\Delta H$  construatur [prop. XXIII], et ponatur  $\Delta H = AG = AZ$ , et ducantur  $EH$ ,  $ZH$ .

iam quoniam  $AB = AE$  et  $AG = \Delta H$ , duae rectae  $BA$ ,  $AG$  duabus  $E\Delta$ ,  $\Delta H$  aequales sunt altera



alteri; et  $\angle BAG = E\Delta H$ . itaque  $BG = EH$  [prop. IV]. rursus quoniam  $AZ = \Delta H$ , erit etiam  $\angle \Delta HZ = \angle ZH$ . itaque  $\angle \Delta ZH > EHZ$  [κ. εἰν. 8]. multo igitur magis  $\angle EZH > EHZ$  [id.].

et quoniam  $EZH$  triangulus est angulum  $EZH$  maiorem habens angulo  $EHZ$ , et sub maiore angulo maius latus subtendit [prop. XIX], erit etiam  $EH > EZ$ . uerum  $EH = BG$ . quare  $BG > EZ$ .

Ergo si duo trianguli duo latera duobus lateribus aequalia habent alterum alteri et angulorum rectis aequalibus comprehensorum alterum altero maiorem habent, etiam basim basi maiorem habebunt; quod erat demonstrandum.

γωνία τῆς ὑπὸ  $E\Delta Z$  γωνίας]  $BG$  βάσις τῆς  $EZ$  βάσεως B. 8. αὐτῇ] -ῇ in ras. V; αὐτῷ P. 10.  $EH$ ]  $PF$ ;  $HE$   $BV$  pb. 14. ἴση ἐστὶ V. 15.  $\Delta Z$ ] P;  $\Delta H$   $BF$   $V$  bp.  $\Delta H$ ] P;  $\Delta Z$   $BV$  bp et F corr. ex  $AZ$  m. 2. 16. ἐστὶν P, ut lin. 19. καὶ] καὶ γωνία  $V$  p.  $\Delta HZ$ ]  $\Delta ZH$  P.  $\Delta ZH$ ]  $\Delta HZ$  P. 19. τὸ  $EZH$ ] eras. F. γωνίαν] mg. m. 1 b. 20.  $EHZ$ ] euan. F. 21. καὶ] om. F. πλευρά] eras. F. 22. ἡ  $EH$  τῇ] mutat. in τῇ  $EH$  ἡ V, id quod B habet. 24. ταῖς δυοῖ  $V$  p. 28. δεῖξαι] ποιῆσαι bp et V m. 1 (corr. m. recens).

κε'.

Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρω, τὴν δὲ βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔχῃ, καὶ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  τὰς δύο πλευρὰς τὰς  $AB$ ,  $A\Gamma$  ταῖς δύο πλευραῖς ταῖς  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$  ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρω, τὴν μὲν  $AB$  τῇ  $\Delta E$ , τὴν δὲ  $A\Gamma$  τῇ  $\Delta Z$ . βάσις δὲ ἡ  $B\Gamma$  βάσεως τῆς  $EZ$  μείζων ἔστω· λέγω, ὅτι καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $BAG$  γωνίας τῆς ὑπὸ  $E\Delta Z$  μείζων ἔστί·

Εἰ γὰρ μή, ἦτοι ἴση ἔστιν αὐτῇ ἢ ἐλάσσων· ἴση μὲν οὖν οὐκ ἔστιν ἡ ὑπὸ  $BAG$  τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$ . ἴση γὰρ ἂν ἦν καὶ βάσις ἡ  $B\Gamma$  βάσει τῇ  $EZ$ . οὐκ ἔστι δέ. οὐκ ἄρα ἴση ἔστι γωνία ἡ ὑπὸ  $BAG$  τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$ . οὐδὲ μὴν ἐλάσσων ἔστιν ἡ ὑπὸ  $BAG$  τῆς ὑπὸ  $E\Delta Z$ . ἐλάσσων γὰρ ἂν ἦν καὶ βάσις ἡ  $B\Gamma$  βάσεως τῆς  $EZ$ . οὐκ ἔστι δέ. οὐκ ἄρα ἐλάσσων ἔστιν ἡ ὑπὸ  $BAG$  γωνία τῆς ὑπὸ  $E\Delta Z$ . ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἴση· μείζων ἄρα ἔστιν ἡ ὑπὸ  $BAG$  τῆς ὑπὸ  $E\Delta Z$ .

Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο πλευρὰς δυσὶ πλευραῖς ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκάτερω, τὴν δὲ βάσιν τῆς βάσεως μείζονα ἔχῃ, καὶ τὴν γωνίαν τῆς γωνίας μείζονα ἔξει τὴν ὑπὸ τῶν ἴσων εὐθειῶν περιεχομένην· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

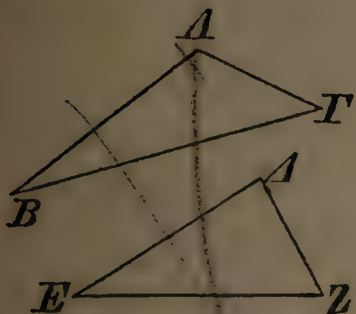
XXV. Boetius p. 382, 13.

2. τὰς] om. Proclus.    δυσί] δύο Proclus; ταῖς δυσί V.  
 3. τὴν δὲ βάσιν] καὶ τὴν βάσιν Proclus; τὴν βάσιν δέ V.  
 4. ἔχῃ] om. P.    8. ταῖς δυσὶ πλευραῖς] om. p.    δυσί Bp.  
 9. ἑκατέρω ἑκατέραν p.    12. τῆς ὑπὸ] mg. m. 1 b.    14.



## XXV.

Si duo trianguli duo latera duobus lateribus aequalia habent alterum alteri, basim autem basi maiorem habent, etiam angulorum rectis aequalibus comprehensorum alterum altero maiorem habebunt.



Sint duo trianguli  $AB\Gamma$ ,  $E\Delta Z$  duo latera  $AB$ ,  $A\Gamma$  duobus lateribus  $E\Delta$ ,  $E\Delta Z$  aequalia habentes alterum alteri,  $AB = E\Delta$  et  $A\Gamma = E\Delta$ ,

basis autem  $B\Gamma$  maior sit basi  $EZ$ . dico, etiam esse  $\angle B\Gamma A > \angle EZ\Delta$ .

nam si minus, aut aequalis ei aut minor est. iam non est  $\angle B\Gamma A = \angle EZ\Delta$ . tum enim esset  $B\Gamma = EZ$  [prop. IV]. sed non est. itaque non est  $\angle B\Gamma A = \angle EZ\Delta$ . neque uero est  $\angle B\Gamma A < \angle EZ\Delta$ . tum enim esset  $B\Gamma < EZ$  [prop. XXIV].

sed non est. itaque non est  $\angle B\Gamma A < \angle EZ\Delta$ . et demonstratum est, ne aequalem quidem eum esse. quare  $\angle B\Gamma A > \angle EZ\Delta$ .

Ergo si duo trianguli duo latera duobus lateribus aequalia habent alterum alteri, basim autem basi maiorem habent, etiam angulorum rectis aequalibus comprehensorum alterum altero maiorem habebunt; quod erat demonstrandum.

οὐν] om. F.  $BA\Gamma$  γωνία Vp. 15. ἡ βάσις Pp. ἔστιν P. 16. ἴση ἐστὶ] ἴση ἐστὶν PV; ἐστὶν ἴση p. ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνία V. 17. οὐδέ] οὐ V. ἐλάσσων] ἐλάττων PBVbp. 19. ἔστιν P. ἔστι δέ· οὐκ ἄρα] ἔστιν· οὐκ F. 20. γωνία] om. BFbp. οὐδ' Vbp. 21.  $BA\Gamma$  γωνία V. 22. δυοί] ταῖς δυοί FV, ταῖς δύο P. 25. τὴν — περιεχομένην] mg. m. 1 P. τὴν] τῇ sequente ras. 1 litt. F.

κς'.

Α.β. 6  
 Ἐὰν δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας δυεὶ γωνίαις ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην ἥτοι τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις  
 5 γωνίαις ἢ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν, καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει [ἑκατέραν ἑκατέρα] καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ.

Ἐστω δύο τρίγωνα τὰ  $ABΓ$ ,  $ΔEZ$  τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ  $ABΓ$ ,  $BΓA$  δυεὶ ταῖς ὑπὸ  $ΔEZ$ ,  $EZΔ$   
 10 ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρα, τὴν μὲν ὑπὸ  $ABΓ$  τῇ ὑπὸ  $ΔEZ$ , τὴν δὲ ὑπὸ  $BΓA$  τῇ ὑπὸ  $EZΔ$ . ἐχέτω δὲ καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην, πρότερον τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις τὴν  $BΓ$  τῇ  $EZ$ . λέγω, ὅτι καὶ τὰς  
 15 λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει ἑκατέραν ἑκατέρα, τὴν μὲν  $AB$  τῇ  $ΔE$  τὴν δὲ  $ΑΓ$  τῇ  $ΔZ$ , καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ, τὴν ὑπὸ  $BAΓ$  τῇ ὑπὸ  $EΔZ$ .

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ  $AB$  τῇ  $ΔE$ , μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ  $AB$ , καὶ κείσθω τῇ  $ΔE$  ἴση ἡ  $BH$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $HΓ$ .

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $BH$  τῇ  $ΔE$ , ἡ δὲ  $BΓ$  τῇ  $EZ$ , δύο δὲ αἱ  $BH$ ,  $BΓ$  δυεὶ ταῖς  $ΔE$ ,  $EZ$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρα ἑκατέρα· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $HΒΓ$  γωνία  
 25 τῇ ὑπὸ  $ΔEZ$  ἴση ἐστίν· βάσις ἄρα ἡ  $HΓ$  βάσει τῇ  $ΔZ$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $HΒΓ$  τρίγωνον τῷ  $ΔEZ$  τρι-

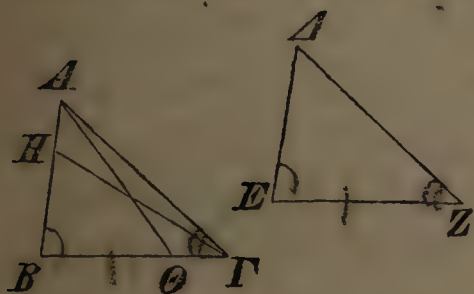
XXVI. Olympiod. in meteorol. II p. 110. Boetius p. 382, 17.

2. τάς] om. Proclus. δυεὶ] δύο Proclus; ταῖς δυεὶ V, Olympiodorus. 3. καὶ] ἔχῃ δὲ καὶ Proclus. 7. ἑκατέραν ἑκατέρα] om. Proclus; cfr. p. 66, 15. 8. γωνία ἴσην ἔξει F,

## XXVI.

Si duo trianguli duos angulos duobus angulis aequales habent alterum alteri et unum latus uni lateri aequale, siue quod ad angulos aequales positum est, siue quod sub altero angulorum aequalium subtendit, etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt alterum alteri et reliquum angulum reliquo angulo.

Sint duo trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\triangle EZ$  duos angulos  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma A$  duobus  $\triangle EZ$ ,  $EZ\triangle$  aequales habentes alterum alteri,  $\angle AB\Gamma = \angle EZ\triangle$  et  $\angle B\Gamma A = \angle EZ\triangle$ , et habeant



etiam unum latus uni lateri aequale, prius quod ad angulos aequales positum est,  $B\Gamma = EZ$ . dico, etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia eos habituros esse

alterum alteri,  $AB = \triangle E$  et  $A\Gamma = \triangle Z$ , et reliquum angulum reliquo angulo,  $\angle B\triangle\Gamma = E\triangle Z$ .

nam si  $AB$  lateri  $\triangle E$  inaequale est, alterutrum eorum maius est. sit maius  $AB$ , et ponatur  $BH = \triangle E$ , et ducatur  $H\Gamma$ .

iam quoniam  $BH = \triangle E$  et  $B\Gamma = EZ$ , duae rectae  $BH$ ,  $B\Gamma$  duabus  $\triangle E$ ,  $EZ$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle H\triangle\Gamma = \triangle EZ$ . itaque  $H\Gamma = \triangle Z$  et  $\triangle H\triangle\Gamma = \triangle EZ$ , et reliqui anguli reliquis aequales erunt,

Proclus, Boetius (non Olympiodorus). 9. ἔστωσαν V. 11.

$\tau\eta\eta$ ] corr. ex  $\tau\eta\nu$  m. rec. P, ut lin. 12. 12. ὑπό] (alt.) m. 2 b.

13. πλευρᾶ] supra m. 1 p. 15. ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς τὰς

λοιπὰς πλευράς F. 20. ἐστίν] ἔσται V. 21.  $BH$ ]  $PB$ ;  $HB$

$FV$ bp. Post ἐπεξεύχθω ras. 4 litt. p. 25. ἐστίν]  $PF$ ;

comp. b; ἐστί uulgo. 26. ἐστίν]  $PF$ ; ἐστί uulgo.  $H\triangle\Gamma$ ]

$PB$ ;  $H\triangle B$   $FV$ bp.



γώνω ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς  
 γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑπο-  
 τείνουνουσιν· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $HGB$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\triangle ZE$ .  
 ἀλλὰ ἡ ὑπὸ  $\triangle ZE$  τῇ ὑπὸ  $BGA$  ὑπόκειται ἴση· καὶ  
 5 ἡ ὑπὸ  $BGH$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $BGA$  ἴση ἐστίν, ἡ ἐλάσσων  
 τῇ μείζονι· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ  
 $AB$  τῇ  $\triangle E$ . ἴση ἄρα. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ  $BG$  τῇ  $EZ$  ἴση·  
 δύο δὲ αἱ  $AB$ ,  $BG$  δυσὶ ταῖς  $\triangle E$ ,  $EZ$  ἴσαι εἰσὶν  
 ἑκατέρω καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ABG$  γωνία τῇ ὑπὸ  
 10  $\triangle EZ$  ἐστὶν ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $AG$  βάσει τῇ  $\triangle Z$  ἴση  
 ἐστίν, καὶ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ  $BAG$  τῇ λοιπῇ γωνίᾳ  
 τῇ ὑπὸ  $E\triangle Z$  ἴση ἐστίν.

Ἀλλὰ δὴ πάλιν ἔστωσαν αἱ ὑπὸ τὰς ἴσας γωνίας  
 πλευραὶ ὑποτείνουσαι ἴσαι, ὡς ἡ  $AB$  τῇ  $\triangle E$ . λέγω  
 15 πάλιν, ὅτι καὶ αἱ λοιπαὶ πλευραὶ ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς  
 ἴσαι ἔσονται, ἡ μὲν  $AG$  τῇ  $\triangle Z$ , ἡ δὲ  $BG$  τῇ  $EZ$   
 καὶ ἔτι ἡ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ  $BAG$  τῇ λοιπῇ γωνίᾳ  
 τῇ ὑπὸ  $E\triangle Z$  ἴση ἐστίν.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ  $BG$  τῇ  $EZ$ , μία αὐτῶν  
 20 μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων, εἰ δυνατόν, ἡ  $BG$ , καὶ  
 κείσθω τῇ  $EZ$  ἴση ἡ  $B\Theta$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $A\Theta$ . καὶ  
 ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $B\Theta$  τῇ  $EZ$  ἡ δὲ  $AB$  τῇ  $\triangle E$ ,  
 δύο δὲ αἱ  $AB$ ,  $B\Theta$  δυσὶ ταῖς  $\triangle E$ ,  $EZ$  ἴσαι εἰσὶν  
 ἑκατέρω καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν· βάσις  
 25 ἄρα ἡ  $A\Theta$  βάσει τῇ  $\triangle Z$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $AB\Theta$  τρι-  
 γωνον τῷ  $\triangle EZ$  τριγώνω ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ  
 γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὅφ' ἂς αἱ  
 ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $B\Theta A$   
 γωνία τῇ ὑπὸ  $EZ\triangle$ . ἀλλὰ ἡ ὑπὸ  $EZ\triangle$  τῇ ὑπὸ  $BGA$

1. ἐστίν] PF; comp. bp; ἐστί B; ἔσται V.      2. ἔσονται  
 ἑκατέρω καὶ γωνίας V.      4. ἡ] supra V.       $\triangle ZE$ ]  $\triangle EZ$  F;

sub quibus aequalia latera subtendunt [prop. IV]. quare  $\angle HGB = \angle ZE$ . uerum  $\angle \angle ZE = BGA$ , ut supposuimus. ergo etiam  $\angle BGH = BGA$  [κ. ἐνν. 1], minor maiori [κ. ἐνν. 8]; quod fieri non potest. itaque  $AB$  lateri  $\angle E$  inaequale non est. aequale igitur. uerum etiam  $BG = EZ$ . duae rectae igitur  $AB$ ,  $BG$  duabus  $\angle E$ ,  $EZ$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle ABG = \angle EZ$ . quare  $AG = AZ$  et  $\angle BAG = EZ$  [prop. IV].

Iam rursus latera sub aequalibus angulis subtendentia<sup>1)</sup> aequalia sint, uelut  $AB = \angle E$ . dico rursus, etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia fore,  $AG = AZ$  et  $BG = EZ$ , et praeterea reliquum angulum  $BAG$  reliquo angulo  $E\angle Z$  aequalem esse.

nam si  $BG$  lateri  $EZ$  inaequale est, alterutrum eorum maius est. sit maius, si fieri potest,  $BG$ , et ponatur  $B\Theta = EZ$ , et ducatur  $A\Theta$ . et quoniam  $B\Theta = EZ$  et  $AB = \angle E$ , duae rectae  $AB$ ,  $B\Theta$  duabus  $\angle E$ ,  $EZ$  aequales sunt altera alteri. et aequales angulos comprehendunt. itaque  $A\Theta = \angle Z$  et  $\triangle AB\Theta = \angle EZ$ , et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, sub quibus aequalia latera subtendunt. quare  $\angle B\Theta A = EZ$ . uerum  $\angle EZ = BGA$ .

1)  $A\iota$  et  $\tau\acute{\alpha}\varsigma$  lin. 13 abesse debebant.

corr. m. 2.  $BGA$ ] corr. ex  $BGA$  m. 1 b. 5.  $BGA$ ] corr. ex  $AGB$  F. 7. ἄρα. ἐστι] ἄρα ἐστίν. ἐστιν P. 8. δυσί B. 10.  $\angle EZ$ ] corr. ex  $\angle Z$  m. 2 b. 11. ἐστίν] PF; ἐστὶ uulgo. ἡ λοιπή F et V m. 2.  $BAG$ ]  $GAB$  F. τῇ λοιπῇ] λοιπῇ V; corr. m. 2. 13. ἀλλὰ δὲ] bis b, semel punctis del. m. recens. 17. καὶ] e corr. V. τῇ] om. b; postea insertum V. γωνία] om. b. 20. εἰ δυνατόν μείζων Theon? (BFV bp). εἰ] add. m. recenti b. ἡ BG τῆς EZ P. 24. περιέχουσιν] PBF; περιέχουσι uulgo. 25. ἐστίν] PF; ἐστὶ uulgo. 26. ἐστίν] PF; comp. p; ἐστὶ uulgo. 27. ἔσονται ἐκατέρω ἐκατέρω V. 29. ἀλλ' F. ἡ] postea add. m. 1 P.

- ἔστιν ἴση· τριγώνου δὴ τοῦ  $A\Theta\Gamma$  ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $B\Theta A$  ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ  $B\Gamma A$ · ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἀνισός ἐστιν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $EZ$ · ἴση ἄρα. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ  $AB$  τῇ  $\Delta E$  ἴση. δύο  
 5 δὴ αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$  δύο ταῖς  $\Delta E$ ,  $EZ$  ἴσαι εἰδὲν ἑκατέρω  
 ἑκατέρω· καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσι· βάσις ἄρα ἡ  
 $A\Gamma$  βάσει τῇ  $\Delta Z$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον  
 τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ ἴσον καὶ λοιπὴ γωνία ἡ ὑπὸ  $BAG$   
 τῇ λοιπῇ γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἴση.  
 10 Ἐὰν ἄρα δύο τρίγωνα τὰς δύο γωνίας δυοῖ  
 γωνίαις ἴσας ἔχῃ ἑκατέραν ἑκατέρω καὶ μίαν πλευ-  
 ρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην ἦτοι τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γω-  
 νίαις, ἢ τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν,  
 καὶ τὰς λοιπὰς πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας  
 15 ἔξει καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ· ὅπερ ἔδει  
 δεῖξαι.

κξ'.

- Ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς  
 ἐναλλὰξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, παράλλη-  
 20 λοι ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Εἰς γὰρ δύο εὐθείας τὰς  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  εὐθεῖα ἐμπί-  
 πτούσα ἡ  $EZ$  τὰς ἐναλλὰξ γωνίας τὰς ὑπὸ  $AEZ$ ,  $EZ\Delta$   
 ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖτω· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ  
 $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ .

- 25 Εἰ γὰρ μή, ἐκβαλλόμεναι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  συμπεσοῦν-  
 ται ἦτοι ἐπὶ τὰ  $B$ ,  $\Delta$  μέρη ἢ ἐπὶ τὰ  $A$ ,  $\Gamma$ . ἐκβεβλή-

XXVII. Philop. in anal. II fol. 18<sup>v</sup>. Boetius p. 382, 23.

1. Post ἴση Theon add. καὶ ἡ ὑπὸ  $B\Theta A$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $B\Gamma A$   
 ἐστιν ἴση (BFVbp; in F ἄρα supra scr. et pro  $B\Gamma A$  legitur  
 $B\Gamma\Delta$ ); eadem P mg. manu rec. 2. ἐστίν P, ut lin. 4. 5.  
 δυοῖ BFp. 7. ἐστίν] PF; ἐστί uulgo. 8. ἴσον ἐστί Theon



itaque in triangulo  $AB\Gamma$  angulus extrinsecus positus  $B\Theta A$  aequalis est angulo interiori et opposito  $B\Gamma A$ ; quod fieri non potest [prop. XVI]. quare  $B\Gamma$  lateri  $EZ$  inaequale non est; aequale igitur. uerum etiam  $AB = AE$ . itaque duae rectae  $AB$ ,  $B\Gamma$  duabus  $AE$ ,  $EZ$  aequales sunt altera alteri. et angulos aequales comprehendunt. itaque basis  $A\Gamma$  basi  $AZ$  aequalis est, et triangulus  $AB\Gamma$  triangulo  $A EZ$  aequalis, et reliquus angulus  $B A \Gamma$  reliquo angulo  $E A Z$  aequalis.

Ergo si duo trianguli duos angulos duobus angulis aequales habent alterum alteri et unum latus uni lateri aequale, siue quod ad angulos aequales positum est, siue quod sub altero angulorum aequalium subtendit, etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt et reliquum angulum reliquo angulo; quod erat demonstrandum.

## XXVII.

Si recta in duas rectas incidens alternos angulos inter se aequales effecerit, rectae inter se parallelae erunt.

Nam in duas rectas  $AB$ ,  $\Gamma A$  recta incidens  $EZ$  angulos alternos  $A EZ$ ,  $E Z A$  inter se aequales efficiat. dico,  $AB$  rectae  $\Gamma A$  parallelam esse.

nam si minus,  $AB$ ,  $\Gamma A$  productae concurrent aut ad partes  $B$ ,  $A$  aut ad  $A$ ,  $\Gamma$  partes. producantur et

(BVbp; ἴσον ἐστίν F); ἐστί om. P. λοιπή] P, V m. 1; ἡ λοιπή BF, V m. 2, bp; cfr. p. 64, 11. 9. τῇ supra m. 2 V. ἴση ἐστίν BFbp. 10. ἄρα] supra m. 1 P. ταῖς δυσί BVp 11. Ante καί m. recenti add. V: ἔχῃ δέ. 14. πλεονάας] in ras. m. 1 P. 15. γωνία] comp. insert. V. 16. δεῦξαι] ras. p. 18. ἐμπεσοῦσα F (supra m. 1: γρ. ἐμπίπτουσα). 20. αἱ] om. V. 24.  $\Gamma A$  ἐνθάδε V.

σθώσαν καὶ συμπιπτεύωσαν ἐπὶ τὰ  $B, \Delta$  μέρη κατὰ τὸ  $H$ . τριγώνου δὴ τοῦ  $HEZ$  ἢ ἐκτὸς γωνία ἢ ὑπὸ  $A EZ$  ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ  $EZH$ . ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα αἱ  $AB, \Gamma \Delta$  ἐκβαλλόμεναι  
 5 συμπεσοῦνται ἐπὶ τὰ  $B, \Delta$  μέρη. ὁμοίως δὴ δειχθή-  
 σεται, ὅτι οὐδὲ ἐπὶ τὰ  $A, \Gamma$  αἱ δὲ ἐπὶ μηδέτερα τὰ  
 μέρη συμπίπτουσαι παράλληλοί εἰσιν· παράλληλος ἄρα  
 ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma \Delta$ .

Ἐὰν ἄρα εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς  
 10 ἐναλλάξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κη'.

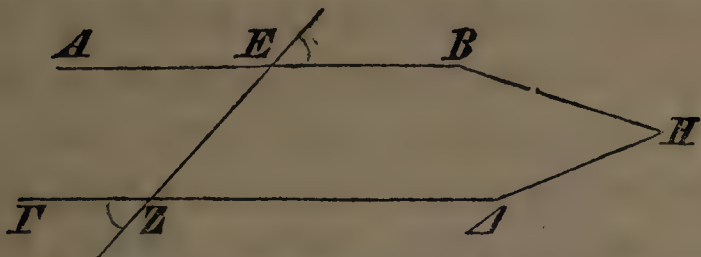
Ἐὰν εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὴν  
 ἐκτὸς γωνίαν τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον καὶ ἐπὶ  
 15 τὰ αὐτὰ μέρη ἴσην ποιῇ ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ  
 αὐτὰ μέρη δυσὶν ὁρθαῖς ἴσας, παράλληλοι ἔσονται ἀλλήλαις αἱ εὐθεῖαι.

Εἰς γὰρ δύο εὐθείας τὰς  $AB, \Gamma \Delta$  εὐθεῖα ἐμπί-  
 πτουσα ἡ  $EZ$  τὴν ἐκτὸς γωνίαν τὴν ὑπὸ  $EH B$  τῇ ἐν-  
 20 τὸς καὶ ἀπεναντίον γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $H \Theta \Delta$  ἴσην ποιείτω  
 ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰς ὑπὸ  $BH \Theta$ ,

XXVIII. Boetius p. 382, 26.

2. Post  $H$  add. σημεῖον (comp.) V man. recenti. ἢ ἐκτός  
 —  $A EZ$ ] mg. m. 1 P. 3. ἴση] ras. FV (μεῖζον Grynaeus, μεῖ-  
 ζων Gregorius). ἐστίν P. τῇ] τῆς FV, Grynaeus.  
 ἀπεναντίον] επενανγωνια φ, praeterea γωνίας (comp.) mg. m. 2  
 F; m. 1 sine dubio fuit ἀπεναντίον. In V post hoc verbum  
 γωνίας (comp.) inseruit m. recens.; γωνίας hab. Grynaeus.  
 τῇ] τῆς FV. ὑπό] om. F. Post  $EZH$  in F. m. 2 et in V  
 m. recentissima add. ἀλλὰ καὶ ἴση, quod habet Grynaeus. scrip-  
 turam receptam habent PBbp, Campanus, Zambertus, alter  
 codex Grynaei. 4. ἐστίν] om. p. 5. δῆ] δέ F. 6. οὐδ' p.

concurrent ad  $B$ ,  $\Delta$  partes in puncto  $H$ . in triangulo igitur  $HEZ$  angulus extrinsecus positus  $AEZ$  aequalis



est angulo interiori et opposito  $EZH$ ; quod fieri non potest [prop. XVI]. quare  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  rectae productae non concurrent ad  $B$ ,  $\Delta$  partes. similiter demonstrabimus, eas ne ad  $A$ ,  $\Gamma$  quidem partes concurrere; quae autem ad neutras partes concurrunt, parallelae sunt [def. 23]. itaque  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallela est.

Ergo si recta in duas rectas incidens alternos angulos inter se aequales effecerit, rectae inter se parallelae erunt; quod erat demonstrandum.

## XXVIII.

Si recta in duas rectas incidens angulum exteriorem interiori et opposito et ad easdem partes sito angulo aequalem effecerit aut angulos interiores et ad easdem partes sitos duobus rectis aequales, parallelae inter se erunt rectae.

nam recta  $EZ$  in duas rectas  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  incidens angulum exteriorem  $EHB$  angulo interiori et opposito  $H\Delta$  aequalem efficiat aut angulos interiores et

$\delta\acute{\epsilon}$ ]  $\delta'$  Pp. 7.  $\epsilon\acute{\iota}\sigma\iota\nu$ ] PF;  $\epsilon\acute{\iota}\sigma\iota$  uulgo. 9.  $\epsilon\acute{\iota}\varsigma$ ] supra m. 2 V. 11.  $\alpha\acute{\iota}$ ] om. b; eras. F. 15. Post  $\acute{\epsilon}\nu\tau\acute{o}\varsigma$  add. V m. 2  $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha\varsigma$  (comp.).  $\kappa\alpha\acute{\iota}$ ] supra m. 2 V. 16.  $\delta\upsilon\sigma\acute{\iota}\nu$ ]  $\delta\upsilon\acute{o}$  Proclus. 17.  $\acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\eta}\lambda\alpha\iota\varsigma$ ] om. Proclus.  $\alpha\acute{\iota}$ ] om. V, Proclus. 20.  $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\nu\alpha\nu\tau\acute{\iota}\omicron\nu$   $\varphi$ ,  $\acute{\alpha}\pi\epsilon\nu\alpha\nu\tau\acute{\iota}\alpha\varsigma$  p. Post  $\acute{\alpha}\pi\epsilon\nu\alpha\nu\tau\acute{\iota}\omicron\nu$  add. F:  $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$  (m. recenti)  $\kappa\alpha\acute{\iota}$   $\acute{\epsilon}\pi\lambda$   $\tau\grave{\alpha}$   $\alpha\upsilon\tau\grave{\alpha}$   $\mu\acute{\epsilon}\rho\eta$ ; cfr. Campanus.  $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$ ] om. BFP. 21. Post  $\mu\acute{\epsilon}\rho\eta$  m. 2 FV add.  $\tau\grave{\alpha}$   $B\Delta$ .



$H\Theta\Delta$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας· λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ .

Ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $EHB$  τῇ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$ , ἀλλὰ ἡ ὑπὸ  $EHB$  τῇ ὑπὸ  $AH\Theta$  ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ  
5 ὑπὸ  $AH\Theta$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$  ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσιν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ .

Πάλιν, ἐπεὶ αἱ ὑπὸ  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν, εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ  $AH\Theta$ ,  $BH\Theta$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι, αἱ ἄρα ὑπὸ  $AH\Theta$ ,  $BH\Theta$  ταῖς ὑπὸ  
10  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  ἴσαι εἰσὶν· κοινὴ ἀφηγήσθω ἡ ὑπὸ  $BH\Theta$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$  λοιπῇ τῇ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$  ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσιν ἐναλλάξ· παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ .

Ἐὰν ἄρα εἰς δύο εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὴν  
15 ἐκτὸς γωνίαν τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσην ποιῇ ἢ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας, παράλληλοι ἔσονται αἱ εὐθεῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

A. p. 65 κθ'.

20 Ἡ εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖα ἐμπίπτουσα τὰς τε ἐναλλάξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖ καὶ τὴν ἐκτὸς τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας.

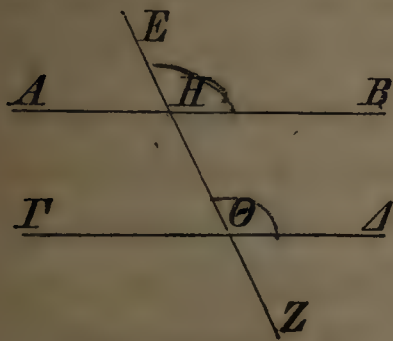
25 Εἰς γὰρ παραλλήλους εὐθείας τὰς  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  εὐθεῖα

3. Post  $EHB$  in V add. γωνία m. 2 (comp.).  $H\Theta\Delta$   
 $HB\Delta$  F, sed B e corr. 4. ἴση ἐστίν p. 5. Ante  $H\Theta\Delta$   
 ras. 1 litt. F. ἴση ἐστίν p. 7. δυσὶν Bp. 8. εἰσιν ἴσαι  
 p. εἰσιν δέ P. αἱ] supra m. 1 b. 9. αἱ ἄρα] ἄρα αἱ F.  
 10. εἰσὶν] PBF, comp. b; εἰσὶ uulgo. 11. ἴση ἐστίν p.  
 12. ἐστίν] om. F.  $AB$ ] e corr. F; in ras. b. 15. ἀπεναν-  
 τίας p. 21. τε] om. F, supra m. 2 V. γωνίας] om. Proclus.  
 ἀλλήλαις] om. Proclus. 22. ποιεῖ] corr. ex ποιῇ V. καὶ

ad easdem partes sitos  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  duobus rectis aequales. dico, parallelam esse  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$ .

nam quoniam  $\angle EHB = H\Theta\Delta$  et  $\angle EHB = AH\Theta$  [prop. XV], erit etiam  $AH\Theta = H\Theta\Delta$  [κ. ἐνν. 1]. et sunt alterni. itaque  $AB$  parallela est rectae  $\Gamma\Delta$  [prop. XXVII].

rursus quoniam  $BH\Theta + H\Theta\Delta$  duobus rectis aequales sunt, et etiam  $AH\Theta + BH\Theta$  duobus rectis aequales [prop. XIII], erunt etiam



$AH\Theta + BH\Theta = BH\Theta + H\Theta\Delta$  [κ. ἐνν. 1]. subtrahatur, qui communis est  $\angle BH\Theta$ . itaque

$\angle AH\Theta = H\Theta\Delta$  [κ. ἐνν. 3].

et sunt alterni. itaque  $AB$  parallela est rectae  $\Gamma\Delta$  [prop. XXVII].

Ergo si recta in duas rectas incidens angulum exteriorem interiori et opposito et ad easdem partes sito angulo aequalem effecerit aut angulos interiores et ad easdem partes sitos duobus rectis aequales, parallelae inter se erunt rectae; quod erat demonstrandum.

## XXIX.

Recta in rectas parallelas incidens et angulos alternos inter se aequales efficit et angulum exteriorem interiori et opposito aequalem et interiores ad easdemque partes sitos duobus rectis aequales.

nam in rectas parallelas  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  recta incidat

XXIX. Boetius p. 383, 1.

ἀπεναντίον — 23. ἐντός] apud Proclum exciderunt. ἀπεναντίας p. 23. ἴσην] P, Campanus; καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσην Theon (BFVbp, Boetius). δυοῖν] δύο Proclus.

ἐμπιπτέτω ἡ  $EZ$ · λέγω, ὅτι τὰς ἐναλλὰξ γωνίας τὰς  
 ὑπὸ  $AH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  ἴσας ποιεῖ καὶ τὴν ἐκτὸς γωνίαν  
 τὴν ὑπὸ  $EHB$  τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$   
 ἴσην καὶ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰς ὑπὸ  
 5  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  δυσὲν ὀρθαῖς ἴσας.

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$  τῇ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$ ,  
 μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$ ·  
 κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $BH\Theta$ · αἱ ἄρα ὑπὸ  $AH\Theta$ ,  
 $BH\Theta$  τῶν ὑπὸ  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  μείζονές εἰσιν. ἀλλὰ αἱ  
 10 ὑπὸ  $AH\Theta$ ,  $BH\Theta$  δυσὲν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. [καὶ] αἱ  
 ἄρα ὑπὸ  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν. αἱ  
 δὲ ἀπ' ἐλασσόνων ἢ δύο ὀρθῶν ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπει-  
 ρον συμπίπτουσιν· αἱ ἄρα  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ἐκβαλλόμεναι εἰς  
 ἄπειρον συμπεσοῦνται· οὐ συμπίπτουσι δὲ διὰ τὸ παρ-  
 15 αλλήλους αὐτὰς ὑποκείσθαι· οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ  
 ὑπὸ  $AH\Theta$  τῇ ὑπὸ  $H\Theta\Delta$ · ἴση ἄρα. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$   
 τῇ ὑπὸ  $EHB$  ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ  $EHB$  ἄρα τῇ  
 ὑπὸ  $H\Theta\Delta$  ἐστὶν ἴση. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $BH\Theta$ ·  
 αἱ ἄρα ὑπὸ  $EHB$ ,  $BH\Theta$  ταῖς ὑπὸ  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  ἴσαι  
 20 εἰσίν. ἀλλὰ αἱ ὑπὸ  $EHB$ ,  $BH\Theta$  δύο ὀρθαῖς ἴσαι  
 εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  ἄρα δύο ὀρθαῖς ἴσαι  
 εἰσίν.

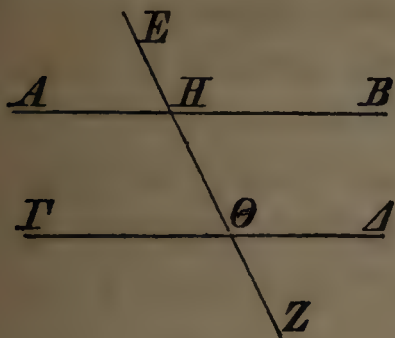
Ἡ ἄρα εἰς τὰς παραλλήλους εὐθείας εὐθεῖα ἐμ-  
 πίπτουσα τὰς τε ἐναλλὰξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις ποιεῖ  
 25 καὶ τὴν ἐκτὸς τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴσην καὶ τὰς

1. τὰς] PF et V m. 1; τὰς τε Bbp et V m. 2. 3. ἀπ-  
 εναντίας p. τῇ] P; καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῇ Theon (BFV  
 bp), Campanus.  $H\Theta\Delta$ ] H supra scr. m. 1 F. 4. ἴση V.  
 7. ἐστὶ F.  $AH\Theta$ ] FVb;  $AH\Theta$  τῆς ὑπὸ  $H\Theta\Delta$  P;  $AH\Theta$ . καὶ  
 ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $AH\Theta$  τῆς ὑπὸ  $H\Theta\Delta$  Bp, et mg. m. 2  
 V. 9. ἀλλ' F. 10.  $BH\Theta$ ]  $\Theta HB$  B et e corr. V. εἰσὶ  
 V, comp. b. καί] om. P. 12. ἀπ'] ἐπ' b. 13. συμ-  
 πίπτουσιν — 14. ἄπειρον] om. p. 16. τῇ] τῆς B.  $H\Theta\Delta$ ]



*EZ*. dico, eam angulos alternos  $AH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  aequales efficere et angulum exteriorem  $EHB$  interiori et opposito  $H\Theta\Delta$  aequalem et interiores ad easdemque partes sitos  $BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$  duobus rectis aequales.

nam si  $\angle AH\Theta$  angulo  $H\Theta\Delta$  inaequalis est, alteruter eorum maior est. sit  $\angle AH\Theta$  maior. communis adiiciatur  $\angle BH\Theta$ . itaque



$AH\Theta + BH\Theta > BH\Theta + H\Theta\Delta$   
[κ. ε'νν. 2]. uerum  $AH\Theta + BH\Theta$   
duobus rectis aequales sunt [prop.  
XIII]. quare  $BH\Theta + H\Theta\Delta$  duobus  
rectis minores sunt. quae  
autem ex angulis minoribus,

quam sunt duo recti, producuntur rectae in infinitum, concurrent [α'ιτ. 5]. itaque  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  productae in infinitum concurrent. uerum non concurrunt, quia supponuntur parallelae. quare  $\angle AH\Theta$  angulo  $H\Theta\Delta$  inaequalis non est. aequalis igitur.

sed  $\angle AH\Theta = EHB$  [prop. XV]. quare etiam  $\angle EHB = H\Theta\Delta$  [κ. ε'νν. 1]. communis adiiciatur  $\angle BH\Theta$ . itaque  $\angle EHB + BH\Theta = BH\Theta + H\Theta\Delta$  [κ. ε'νν. 2]. uerum  $EHB + BH\Theta$  duobus rectis aequales sunt [prop. XIII]. quare etiam  $BH\Theta + H\Theta\Delta$  duobus rectis aequales sunt.

Ergo recta in rectas parallelas incidens et angulos alternos inter se aequales efficit et angulum exteriorem angulo interiori et opposito aequalem et inte-

litt.  $H\Theta$  in ras. F. ἀλλὰ] ἀλλ' F. 19. ὑπό] (prius) αἰ ὑπό b.

$BH\Theta$ ,  $H\Theta\Delta$ ]  $H$  bis e corr. V. 20. ἀλλ' F. δυσὶν Bp.

21. εἰσὶν] PBF; εἰσὶ uulgo. δυσὶν PBp. εἰσιν ἴσαι BF.

23. ἡ] e corr. V. 24. τε] om. P. 25. ἐκτὸς τῇ] m. 2 F.

ἀπεναντίας p. ἴσην] om. P; καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἴσην BFVbp.

ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

λ'.

Αἱ τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ ἀλλήλαις  
5 εἰσὶ παράλληλοι.

Ἐστω ἑκατέρα τῶν  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  τῇ  $EZ$  παράλληλος·  
λέγω, ὅτι καὶ ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$  ἐστι παράλληλος.

Ἐμπιπτέτω γὰρ εἰς αὐτὰς εὐθεῖα ἡ  $HK$ .

Καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς  $AB$ ,  $EZ$   
10 εὐθεῖα ἐμπίπτωκεν ἡ  $HK$ , ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $AHK$  τῇ  
ὑπὸ  $H\Theta Z$ . πάλιν, ἐπεὶ εἰς παραλλήλους εὐθείας τὰς  
 $EZ$ ,  $\Gamma\Delta$  εὐθεῖα ἐμπίπτωκεν ἡ  $HK$ , ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  
 $H\Theta Z$  τῇ ὑπὸ  $HK\Delta$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $AHK$   
τῇ ὑπὸ  $H\Theta Z$  ἴση. καὶ ἡ ὑπὸ  $AHK$  ἄρα τῇ ὑπὸ  
15  $HK\Delta$  ἐστὶν ἴση· καὶ εἰσιν ἐναλλάξ. παράλληλος ἄρα  
ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ .

[Αἱ ἄρα τῇ αὐτῇ εὐθείᾳ παράλληλοι καὶ ἀλλήλαις  
εἰσὶ παράλληλοι.] ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λ α'.

20 Διὰ τοῦ δοθέντος σημείου τῇ δοθείσῃ εὐ-  
θείᾳ παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ  $A$ , ἡ δὲ δοθεῖσα  
εὐθεῖα ἡ  $B\Gamma$ . δεῖ δὴ διὰ τοῦ  $A$  σημείου τῇ  $B\Gamma$  εὐ-  
θείᾳ παράλληλον εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

XXX. Boetius p. 383, 5.

XXXI. Boetius p. 383, 7.

1. ἐντὸς καί] om. P. 6.  $AB$ ]  $AE$  φ. 7. ἐστὶν P.  
9. καί — 10.  $HK$ ] mg. m. 1 P. 11. εἰς] εἰς τὰς V. εὐθείας]  
δύο εὐθείας P. 12. ἐμπίπτωκεν] in ras. PF; dein add. κοινὴ  
F. ἡ] (alt.) corr. ex τῇ P. 13.  $HK\Delta$ ] corr. ex  $\Theta K\Delta$  m.  
rec. P. 14. ἄρα] supra comp. m. 1 b. 15.  $\Theta K\Delta$  P, corr.  
m. rec. 16. ἐστίν] om. F.  $AB$ ] inter  $A$  et  $B$  ras. 1 litt.

riores ad easdemque partes sitos duobus rectis aequalibus; quod erat demonstrandum.

## XXX.

Quae eidem rectae parallelae sunt, etiam inter se parallelae sunt.

sit utraque  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  rectae  $EZ$  parallela. dico, etiam  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallelam esse.

nam in eas incidat recta  $HK$ . et quoniam in rectas parallelas  $AB$ ,  $EZ$  recta incidit  $HK$ , erit  $\angle AHK = H\Theta Z$  [prop. XXIX]. rursus quoniam in rectas parallelas  $EZ$ ,  $\Gamma\Delta$  recta incidit  $HK$ , erit  $\angle H\Theta Z = HK\Delta$  [prop. XXIX]. sed demonstratum est, esse etiam

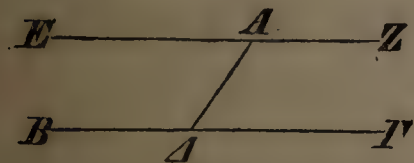
$$\angle AHK = HK\Delta.$$

quare etiam  $\angle AHK = HK\Delta$  [κ. ἐνν. 1]. et sunt alterni. itaque  $AB$  rectae  $\Gamma\Delta$  parallela est [prop. XXVII]; quod erat demonstrandum.

## XXXI.

Per datum punctum datae rectae parallelam rectam lineam ducere.

Sit datum punctum  $A$ , data autem recta  $B\Gamma$ . oportet igitur per  $A$  punctum rectae  $B\Gamma$  parallelam rectam lineam ducere.



F. τῇ] τῇς b. 17. αἱ ἄρα — 18. παράλληλοι] om. PBbp; mg. m. 2 FV. 17. ἄρα] om. FV. 20. Post σημείον in P add. ὃ μὴ ἐστὶν ἐπὶ αὐτῇς; del. m. 1; similiter Campanus; sed Proclus non habuit p. 376, 5 sqq.



Εἰλήφθω ἐπὶ τῆς  $BΓ$  τυχόν σημεῖον τὸ  $\Delta$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $A\Delta$ · καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ  $\Delta A$  εὐθεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $A$  τῇ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$  γωνία ἴση ἡ ὑπὸ  $\Delta A E$ · καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπ' εὐθείας τῇ  $EA$  εὐθεῖα ἡ  $AZ$ .

Καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς  $BΓ$ ,  $EZ$  εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ  $A\Delta$  τὰς ἐναλλάξ γωνίας τὰς ὑπὸ  $EA\Delta$ ,  $A\Delta\Gamma$  ἴσας ἀλλήλαις πεποίηκεν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $EAZ$  τῇ  $BΓ$ .

10. Διὰ τοῦ δοθέντος ἄρα σημείου τοῦ  $A$  τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ  $BΓ$  παράλληλος εὐθεῖα γραμμὴ ῥηται ἡ  $EAZ$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

λ β'.

Παντὸς τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσ-  
15 ἐκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία δυσὲ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴση ἐστίν, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Ἐστω τρίγωνον τὸ  $ABΓ$ , καὶ προσεκβεβλήσθω αὐτοῦ μία πλευρὰ ἡ  $BΓ$  ἐπὶ τὸ  $\Delta$ · λέγω, ὅτι ἡ ἐκτὸς  
20 γωνία ἡ ὑπὸ  $A\Gamma\Delta$  ἴση ἐστὶ δυσὲ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ταῖς ὑπὸ  $\Gamma A B$ ,  $AB\Gamma$ , καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma A$ ,  $\Gamma A B$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

Ἦχθω γὰρ διὰ τοῦ  $\Gamma$  σημείου τῇ  $AB$  εὐθείᾳ  
25 παράλληλος ἡ  $\Gamma E$ .

XXXII. Alex. Aphrod. in top. p. 11. Simplic. in phys. fol. 14. Philop. in anal. II p. 65. Psellus p. 40. Boetius p. 383, 8.

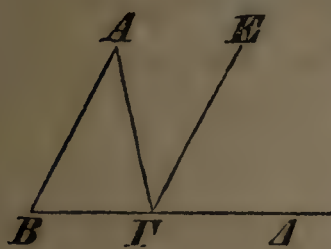
3. αὐτῇ] αὐτήν F. τῷ] supra m. 1 P. 4. τῇ] B; τῆς uulgo. 5.  $EA$ ] in ras. V. 6.  $B\Gamma$ ] corr. ex  $\Gamma B$  V;  $\Gamma B$  Bbp. 7. ὑπό] mg. m. rec. P; supra m. 2 F. 8. ἀλλήλας b.

sumatur in  $B\Gamma$  quoduis punctum  $\Delta$ , et ducatur  $A\Delta$ . et ad  $\Delta A$  rectam et punctum in ea situm  $A$  angulo  $A\Delta\Gamma$  aequalis construatur  $\Delta AE$  [prop. XXIII]. et producat  $EA$  in directum, ut fiat  $AZ$ . et quoniam recta  $A\Delta$  in duas rectas  $B\Gamma$ ,  $EZ$  incidens angulos alternos  $EAA$ ,  $A\Delta\Gamma$  inter se aequales effecit, erit  $EAZ$  rectae  $B\Gamma$  parallela [prop. XXVII].

Ergo per datum punctum  $A$  datae rectae  $B\Gamma$  parallela recta linea  $EAZ$  ducta est; quod oportebat fieri.

## XXXII.

In quouis triangulo quolibet laterum producto angulus extrinsecus positus duobus interioribus et oppositis aequalis est, et anguli interiores tres trianguli duobus rectis aequales sunt.



Sit triangulus  $AB\Gamma$ , et producat  $quodlibet$  laterus eius  $B\Gamma$  ad  $\Delta$ . dico, angulum extrinsecus positum  $A\Gamma\Delta$  aequalem esse duobus angulis interioribus et oppositis  $\Gamma AB$ ,  $AB\Gamma$ , et angulos interiores tres trianguli  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma A$ ,  $\Gamma AB$  duobus rectis aequales esse.

ducatur enim per  $\Gamma$  punctum rectae  $AB$  parallela

- 
- πεποίηκεν]  $BF$ ; πεποίηκε uulgo. 9.  $EAZ$ ]  $EA$  eras.  $F$ .  
 $B\Gamma$ ] corr. ex  $B\Delta$   $V$ ;  $B\Gamma\Delta$   $F$ . 12.  $EAZ$ ]  $AEZ$   $F$ . 14.  
 $\tau\omega\upsilon\upsilon\ \pi\lambda\epsilon\upsilon\rho\omega\upsilon\upsilon$ ] supra m. 2  $F$ ;  $\pi\lambda\epsilon\upsilon\rho\alpha\varsigma$  Proclus. προσεβληθεί-  
 $\sigma\eta\varsigma$ ] προσ- add. m. 2  $V$ . 15. ἐκτὸς τοῦ τριγώνου γωνία δύο  
Proclus. 16. ἀπεναντίας p. ἐστὶν ἴση Proclus. ἐστὶν]  
 $PF$ ; comp. b; ἐστὶ uulgo. αἶ] m. 2  $V$ . 17. τρεῖς] om.  
Proclus. δυσὶν] δύο Proclus. 20. ἐστὶν  $P$ . δυσὶ] ταῖς  
δυσὶ  $V$ . ἀπεναντίας p. 21.  $\Gamma AB$ ]  $A\Gamma B$   $F$ . αἶ] om.  $F$ ;  
m. 2  $V$ . 22. αἶ] m. rec.  $P$ .  $B\Gamma A$ ] supra m. 2  $F$ . 24.  
ἐνθεία] mg. m. 2  $V$ .

Καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  $AB$  τῇ  $ΓΕ$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ  $ΑΓ$ , αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $ΒΑΓ$ ,  $ΑΓΕ$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. πάλιν, ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  $AB$  τῇ  $ΓΕ$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν  
 5 εὐθεῖα ἡ  $ΒΔ$ , ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  $ΕΓΔ$  ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ  $ΑΒΓ$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $ΑΓΕ$  τῇ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  ἴση· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΑΓΔ$  γωνία ἴση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ταῖς ὑπὸ  $ΒΑΓ$ ,  $ΑΒΓ$ .

10 Κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $ΑΓΒ$ . αἱ ἄρα ὑπὸ  $ΑΓΔ$ ,  $ΑΓΒ$  τρισὶ ταῖς ὑπὸ  $ΑΒΓ$ ,  $ΒΓΑ$ ,  $ΓΑΒ$  ἴσαι εἰσίν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ  $ΑΓΔ$ ,  $ΑΓΒ$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ  $ΑΓΒ$ ,  $ΓΒΑ$ ,  $ΓΑΒ$  ἄρα δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.

15 Παντὸς ἄρα τριγώνου μιᾶς τῶν πλευρῶν προσεκβληθείσης ἡ ἐκτὸς γωνία δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον ἴση ἐστίν, καὶ αἱ ἐντὸς τοῦ τριγώνου τρεῖς γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λγ'.

20 Αἱ τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπιξευγνύουσαι εὐθεῖαι καὶ αὐταὶ ἴσαι τε καὶ παραλλήλοί εἰσιν.

XXXIII. Boetius p. 383, 11.

3. εἰσίν] PF; comp. b; εἰσί uulgo. 4. ἐστιν] om. B.  
 ΕΓΡ. 5. εὐθεῖα] -υθ eras. V. ἴση] ἴση V (η in ras.).  
 ἐστίν P, ut lin. 8. 6. ἀπεναντίας p. 7. ΒΑΓ] corr. ex  
 ΓΑΒ m. 2 V; litt. ΒΑ in ras. B. 8. γωνία] P; ἐκτὸς γωνία  
 Theon (BFVbp), Campanus. ἀπεναντίας p. 10. ΑΓΒ]  
 ΑΒΓ F; corr. m. 2. 11. ΑΓΒ] litt. ΓΒ e corr. F. ΑΒΓ,  
 ΒΓΑ] in ras. F. ΓΑΒ] om. F; ΒΑΓ B et V m. 2. 12.  
 εἰσίν] PBF; comp. b; εἰσί uulgo. 13. ΑΓΒ] ΑΒΓ F (euan.),



$\Gamma E$ . et quoniam  $AB$  rectae  $\Gamma E$  parallela est, et in eas incidit  $A\Gamma$ , anguli alterni  $B\Lambda\Gamma$ ,  $A\Gamma E$  inter se aequales sunt [prop. XXIX]. rursus quoniam  $AB$  rectae  $\Gamma E$  parallela est, et in eas incidit recta  $B\Delta$ , angulus extrinsecus positus  $E\Gamma\Delta$  aequalis est angulo interiori et opposito  $AB\Gamma$  [prop. XXIX]. sed demonstratum est, esse etiam  $A\Gamma E = B\Lambda\Gamma$ . quare.

$$A\Gamma\Delta = B\Lambda\Gamma + AB\Gamma$$

interioribus et oppositis [ $\kappa$ .  $\epsilon\nu\nu$ . 2]. communis adiciatur  $A\Gamma B$ . itaque

$$A\Gamma\Delta + A\Gamma B = AB\Gamma + B\Gamma A + \Gamma A B [\kappa. \epsilon\nu\nu. 2].$$

uerum  $A\Gamma\Delta + A\Gamma B$  duobus rectis aequales sunt [prop. XIII]. itaque etiam  $A\Gamma B + \Gamma B A + \Gamma A B$  duobus rectis aequales sunt [ $\kappa$ .  $\epsilon\nu\nu$ . 1].

Ergo in quouis triangulo quolibet laterum producto angulus extrinsecus positus duobus interioribus et oppositis aequalis est, et anguli interiores tres trianguli duobus rectis aequales sunt; quod erat demonstrandum.

### XXXIII.

Rectae rectas aequales et parallelas ad easdem partes <sup>1)</sup> coniungentes et ipsae aequales et parallelae sunt.

1) Hoc est: ne coniungantur  $B$  et  $\Gamma$ ,  $\Delta$  et  $A$ ; u. Proclus p. 386, 15.

b, V (eras.), p.  $\Gamma B A$ ]  $A\Gamma B$  F;  $B\Gamma A$  V (eras.), Pbp.  
 $\alpha\alpha\alpha$ ] mg. m. 2 V.  $\epsilon\lambda\sigma\iota\nu$   $\iota\sigma\alpha\iota$  p. 14.  $\epsilon\lambda\sigma\iota\nu$ ] PFV; comp.  
b;  $\epsilon\lambda\sigma\iota$  uulgo. 17.  $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$ ] PF; comp. b;  $\epsilon\sigma\tau\iota$  uulgo.  $\gamma\omega$ -  
 $\nu\iota\alpha\iota$   $\tau\rho\epsilon\iota\varsigma$  F. 18.  $\delta\nu\sigma\iota\nu$ ]  $\gamma\omega\nu\iota\alpha\iota$   $\varphi$ . 20.  $\pi\alpha\rho\alpha\lambda\lambda\eta\lambda\omicron\nu\varsigma$   $\epsilon\nu$ -  
 $\theta\epsilon\iota\alpha\varsigma$  Proclus. 21.  $\kappa\alpha\iota$   $\alpha\nu\tau\alpha\iota$ ] mg. m. 2 V.

Ἐστῶσαν ἴσαι τε καὶ παράλληλοι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἐπιξενγνύτωσαν αὐτὰς ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη εὐθεῖαι αἱ  $ΑΓ$ ,  $B\Delta$ . λέγω, ὅτι καὶ αἱ  $ΑΓ$ ,  $B\Delta$  ἴσαι τε καὶ παρ-  
άλληλοί εἰσιν.

5 Ἐπεξεύχθω ἡ  $B\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν ἡ  $B\Gamma$ , αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$  κοινὴ δὲ ἡ  $B\Gamma$ , δύο δὴ αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$  δύο ταῖς  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  ἴσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$   
10 γωνία τῇ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $ΑΓ$  βάσει τῇ  $B\Delta$  ἐστὶν ἴση, καὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $B\Gamma\Delta$  τρι-  
γώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται ἑκατέρω ἑκατέρω, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΑΓΒ$  γωνία τῇ  
15 ὑπὸ  $ΓΒ\Delta$ . καὶ ἐπεὶ εἰς δύο εὐθείας τὰς  $ΑΓ$ ,  $B\Delta$  εὐθεῖα ἐμπίπτουσα ἡ  $B\Gamma$  τὰς ἐναλλὰξ γωνίας ἴσας ἀλλήλαις πεποίηκεν, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $ΑΓ$  τῇ  $B\Delta$ . ἐδείχθη δὲ αὐτῇ καὶ ἴση.

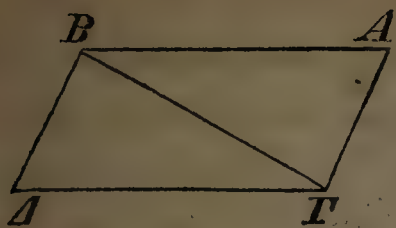
Αἱ ἄρα τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ  
20 μέρη ἐπιξενγνύουσιν εὐθεῖαι καὶ αὐταὶ ἴσαι τε καὶ παρ-  
άλληλοί εἰσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λδ'.

Τῶν παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναν-

XXXIV. Boetius p. 383, 13. cfr. Psellus p. 46.

1.  $\Gamma\Delta$ ] in ras. V. καὶ—2. εὐθεῖ—] in ras. b. 3.  $B\Delta$ ] (prius) in ras. V.  $ΑΓ$ ]  $\Gamma A$  BF, V m. 2. τε] om. FV, in ras. m. 1 P. 5. ἡ] γάρ ἡ V m. 2. 6.  $\Gamma\Delta$ ] in ras. b. 7. εἰσίν] PF; comp. b; εἰσί uulgo. 8. ἴση] η eras. V. 9. δυοί FBp. εἰσίν] PF; comp. b; εἰσί uulgo. 10. ἴση ἐστί FV. 11. ἐστὶν ἴση] ἴση ἐστί V; ἴση p.  $B\Gamma\Delta$ ]  $B\Delta\Gamma$  p. 12. ἐστί] PFV; comp. b; om. p; ἐστί B. 14.  $ΑΓΒ$ ]  $ΑΒΓ$  corr.



Sint aequales et parallelae  $AB$ ,  $ΓΔ$ , et coniungant eas ad easdem partes rectae  $AΓ$ ,  $BΔ$ . dico, etiam  $AΓ$ ,  $BΔ$  aequales et parallelas esse.

ducatur  $BΓ$ . et quoniam  $AB$  rectae  $ΓΔ$  parallela est, et in eas incidit  $BΓ$ , anguli alterni  $ABΓ$ ,  $BΓΔ$  inter se aequales sunt [prop. XXIX]. et quoniam  $AB = ΓΔ$ , communis autem  $BΓ$ , duae rectae  $AB$ ,  $BΓ$  duabus  $BΓ$ ,  $ΓΔ$  aequales sunt. et  $\angle ABΓ = BΓΔ$ . basis igitur  $AΓ$  basi  $BΔ$  aequalis, et triangulus  $ABΓ$  triangulo  $BΓΔ$  aequalis est, et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt alter alteri, sub quibus aequalia latera subtendunt. itaque  $\angle AΓB = ΓBΔ$  [prop. IV]. et quoniam in duas rectas  $AΓ$ ,  $BΔ$  incidens recta  $BΓ$  angulos alternos inter se aequales efficit, erit  $AΓ$  rectae  $BΔ$  parallela [prop. XXVII]. sed demonstratum est, eandem aequalem ei esse.

Ergo rectae rectas aequales et parallelas ad easdem partes coniungentes et ipsae aequales et parallelae sunt; quod erat demonstrandum.

### XXXIV.

Spatiorum parallelogrammorum<sup>1)</sup> latera angulique

1) H. e. rectis parallelis comprehensorum. nomen ab ipso Euclide ad similitudinem uocabuli  $\epsilon\upsilon\theta\upsilon\gamma\rho\alpha\mu\mu\omicron\varsigma$  fictum est; u. Proclus p. 392, 20. Studien p. 35.

in  $BΓA$  m. rec. b. 15. Post  $ΓBΔ$  in p add.  $\eta\delta\epsilon\upsilon\pi\omicron\delta\ B A \Gamma$   
 $\tau\eta\upsilon\pi\omicron\delta\ B \Delta \Gamma$ .  $A \Gamma]$   $AB$  in ras. F. 16.  $\gamma\omega\nu\iota\alpha\varsigma]$  P;  $\gamma\omega\nu\iota\alpha\varsigma$   
 $\tau\alpha\varsigma\upsilon\pi\omicron\delta\ A \Gamma B$ ,  $ΓBΔ$  Theon? (BVbp); in F  $\tau\alpha\varsigma\upsilon\pi\omicron\delta\ A \Gamma B$ ,  
 $ΓBΔ$  in mg. sunt, sed m. 1; habet Campanus. 17.  $\pi\epsilon\pi\omicron\iota\eta\kappa\epsilon$   
Vb.  $\epsilon\sigma\tau\iota\nu\ \alpha\gamma\gamma\alpha$  (comp.) b. 18.  $\delta\epsilon]$   $\delta\epsilon\ \kappa\alpha\iota$  V.  $\kappa\alpha\iota]$   
m. 2 V.



τίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ δίχα τέμνει.

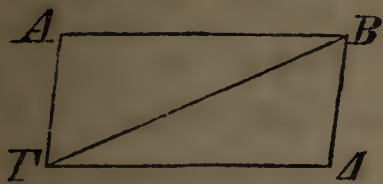
Ἐστὼ παραλληλόγραμμον χωρίον τὸ  $ΑΓΔΒ$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ  $ΒΓ$ . λέγω, ὅτι τοῦ  $ΑΓΔΒ$  παραλληλογράμμου αἱ ἀπεναντίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, καὶ ἡ  $ΒΓ$  διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει.

Ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστὶν ἡ  $ΑΒ$  τῇ  $ΓΔ$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωκεν εὐθεῖα ἡ  $ΒΓ$ , αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $ΑΒΓ$ ,  $ΒΓΔ$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. πάλιν ἐπεὶ παράλληλός ἐστὶν ἡ  $ΑΓ$  τῇ  $ΒΔ$ , καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωκεν ἡ  $ΒΓ$ , αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $ΑΓΒ$ ,  $ΓΒΔ$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. δύο δὲ τρίγωνά ἐστι τὰ  $ΑΒΓ$ ,  $ΒΓΔ$  τὰς δύο γωνίας τὰς ὑπὸ  $ΑΒΓ$ ,  $ΒΓΔ$  10 δυοῖ ταῖς ὑπὸ  $ΒΓΔ$ ,  $ΓΒΔ$  ἴσας ἔχοντα ἑκατέραν ἑκατέρω καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην τὴν πρὸς ταῖς ἴσαις γωνίαις κοινὴν αὐτῶν τὴν  $ΒΓ$ . καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς ἴσας ἔξει ἑκατέραν ἑκατέρω καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ γωνίᾳ ἴση. 20 ἄρα ἡ μὲν  $ΑΒ$  πλευρὰ τῇ  $ΓΔ$ , ἡ δὲ  $ΑΓ$  τῇ  $ΒΔ$ , καὶ ἔτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΓΔΒ$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ  $ΑΒΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΒΓΔ$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $ΓΒΔ$  τῇ ὑπὸ  $ΑΓΒ$ , ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΑΒΔ$  ὅλη τῇ ὑπὸ  $ΑΓΔ$  ἐστὶν ἴση. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ 25  $ΒΑΓ$  τῇ ὑπὸ  $ΓΔΒ$  ἴση.

1. ἀλλήλοις b; corr. m. recens. 2. εἰσίν] PBF; comp. b; εἰσί uulgo. αὐτά] -ά in ras. F. 3.  $ΑΓΔΒ$ ]  $ΓΔΒ$  litt. in ras. b; litt.  $ΔΒ$  corr. ex  $ΒΔ$  m. 2 V;  $ΑΒΓΔ$  P; item PV lin. 4. 5. τε] om. p. 6. ἀλλήλοις b; corr. m. rec. εἰσίν] PF; comp. b; εἰσί uulgo. δίχα αὐτό p. 9. αὐτάς] -υτά- absumpta ob pergam. ruptum in F. 10. εἰσίν] PF; comp. b; εἰσί uulgo. 11.  $ΒΔ$ ]  $ΔΒ$  F;  $ΒΔ$  post ras. 1 litt. (Γ?) V. 12.

opposita inter se aequalia sunt, et diametrus ea in duas partes aequales diuidit.

Sit spatium parallelogrammum  $ΑΓΔΒ$ , diametrus autem eius  $ΒΓ$ . dico, parallelogrammi  $ΑΓΔΒ$  latera angulosque opposita inter se aequalia esse, et diametrum  $ΒΓ$  in duas partes aequales id diuidere.



nam quoniam  $ΑΒ$  rectae  $ΓΔ$  parallela est, et in eas incidit recta  $ΒΓ$ , anguli alterni  $ΑΒΓ$ ,  $ΒΓΔ$  inter se aequales sunt [prop. XXIX]. rursus quoniam  $ΑΓ$  rectae  $ΒΔ$  parallela est, et in eas incidit  $ΒΓ$ , alterni anguli  $ΑΓΒ$ ,  $ΓΒΔ$  inter se aequales sunt [prop. XXIX]. itaque duo trianguli sunt  $ΑΒΓ$ ,  $ΒΓΔ$  duos angulos  $ΑΒΓ$ ,  $ΒΓΔ$  duobus  $ΒΓΔ$ ,  $ΓΒΔ$  aequales habentes alterum alteri et unum latus uni aequale, quod ad angulos aequales positum est  $ΒΓ$  eorum commune. itaque etiam reliqua latera reliquis aequalia habebunt alterum alteri et reliquum angulum reliquo angulo [prop. XXVI]. quare  $ΑΒ = ΓΔ$ ,  $ΑΓ = ΒΔ$ ,  $\angle ΒΑΓ = \angle ΓΔΒ$ . et quoniam  $\angle ΑΒΓ = \angle ΒΓΔ$  et  $\angle ΓΒΔ = \angle ΑΓΒ$ , erit  $\angle ΑΒΔ = \angle ΑΓΔ$  [κ. ἐνν. 2]. sed demonstratum est, esse etiam  $\angle ΒΑΓ = \angle ΓΔΒ$ . ergo spatiorum parallelogrammorum latera angulique opposita inter se aequalia sunt.

$ΑΓΒ$ ]  $ΒΓΑ$  F. 13. εἰσίν] PF; comp. b; εἰσί uulgo. ἐστίν PF; comp. b. τὰ] τό F. 14.  $ΒΓΔ$ ] in ras. m. 2 V;  $ΓΒΔ$  F. 16. τῇ μιᾷ V. 18. λοιπαῖς πλευραῖς FV. 21. ἐτι ἴση ἐστίν] P; om. Theon (BFVbp).  $ΓΔΒ$ ]  $ΒΓΔ$  p. καὶ ἐπεὶ — 22.  $ΒΓΔ$ ] mg. m. recenti p. 23.  $ΓΒΔ$ ] litt.  $ΓΒ$  e corr. V m. 2.  $ΑΓΒ$ ] litt.  $ΓΒ$  e corr. V m. 2. 24. ἐδείχθη — 25. ἴση] mg. m. 2 V.

Τῶν ἄρα παραλληλογράμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραί τε καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἡ διάμετρος αὐτὰ δίχα τέμνει. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ , κοινὴ δὲ ἡ  $B\Gamma$ ,  
 5 δύο δὴ αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$  δυσὶ ταῖς  $\Gamma\Delta$ ,  $B\Gamma$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω καὶ ἑκατέρω· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ἴση. καὶ βάσις ἄρα ἡ  $A\Gamma$  τῇ  $\Delta B$  ἴση. καὶ τὸ  $AB\Gamma$  [ἄρα] τρίγωνον τῷ  $B\Gamma\Delta$  τριγώνῳ ἴσον ἐστίν.

Ἡ ἄρα  $B\Gamma$  διάμετρος δίχα τέμνει τὸ  $AB\Gamma\Delta$   
 10 παραλληλόγραμμον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λε'.

Τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

15 Ἐστω παραλληλόγραμμα τὰ  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EB\Gamma Z$  ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως τῆς  $B\Gamma$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $AZ$ ,  $B\Gamma$ . λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τῷ  $EB\Gamma Z$  παραλληλογράμῳ.

Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , ἴση  
 20 ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῇ  $B\Gamma$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $EZ$  τῇ  $B\Gamma$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ  $A\Delta$  τῇ  $EZ$  ἐστὶν ἴση· καὶ κοινὴ ἡ  $\Delta E$ . ὅλη ἄρα ἡ  $AE$  ὅλη τῇ  $\Delta Z$  ἐστὶν ἴση. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ  $AB$  τῇ  $\Delta\Gamma$  ἴση· δύο δὴ αἱ  $EA$ ,  $AB$  δύο ταῖς  $Z\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω καὶ ἑκατέρω· καὶ  
 25 γωνία ἡ ὑπὸ  $Z\Delta\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $EAB$  ἐστὶν ἴση ἡ

XXXV. Psellus p. 45. Boetius p. 383, 17.

2. εἰσί B. 3. δι'] om. P; corr. ex δέ m. 2 V. 5.  $\Gamma\Delta$ ]  $B\Gamma$ ] BF, in ras. m. 2 V;  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma B$  P ( $\Delta\Gamma$  in ras.);  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  bp.  
 7. καί] om. p. ἄρα] om. P. τῇ] βάσει τῇ p.  $\Delta B$ ]  $B\Delta$  P et V, sed corr. m. 2. ἴση] P; ἐστὶν ἴση Theon (BFV bp).

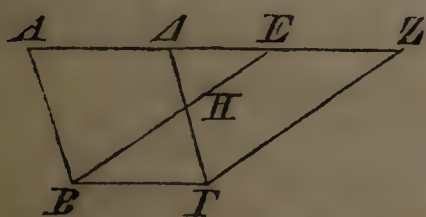


iam dico, diametrum ea in duas partes aequales diuidere. nam quoniam  $AB = \Gamma A$  et  $B\Gamma$  communis, duae rectae  $AB, B\Gamma$  duabus  $\Gamma A, B\Gamma$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle AB\Gamma = B\Gamma A$  [prop. XXIX]. itaque etiam [ $A\Gamma = \Delta B$ , et]<sup>1)</sup>  $\triangle AB\Gamma = B\Gamma A$  [prop. IV].

Ergo diametrus  $B\Gamma$  parallelogrammum  $AB\Gamma A$  in duas partes aequales diuidit; quod erat demonstrandum.

## XXXV.

Parallelogramma in eadem basi posita et in iisdem parallelis inter se aequalia sunt.



Sint  $AB\Gamma A, EB\Gamma Z$  parallelogramma in eadem basi  $B\Gamma$  et in iisdem parallelis  $AZ, B\Gamma$ . dico, esse  $AB\Gamma A = EB\Gamma Z$ .

nam quoniam parallelogrammum est  $AB\Gamma A$ , erit  $A\Delta = B\Gamma$  [prop. XXXIV]. eadem de causa etiam  $EZ = B\Gamma$  [id.]. quare  $A\Delta = EZ$  [κ. ἐνν. 1]. et communis est  $\Delta E$ . itaque  $AE = \Delta Z$  [κ. ἐνν. 2]. uerum etiam  $AB = \Delta\Gamma$  [prop. XXXIV]. itaque duae rectae  $EA, AB$  duabus  $Z\Delta, \Delta\Gamma$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle Z\Delta\Gamma = EAB$  exterior interiori [prop. XXIX].

1) Fortasse potius καὶ βάσις ἄρα η  $A\Gamma$  τῇ  $\Delta B$  ἴση lin. 7 delenda sunt quam ἄρα lin. 8 cum Augusto.

8. ἄρα] del. August.  $B\Gamma A$ ]  $B\Delta\Gamma$  P;  $BA\Gamma$  b, sed  $A$  eras. ἴσον ἐστίν] PBb (comp.); ἴσον ἔσται FV; ἐστίν ἴσον p.  
10. Post παραλληλόγραμμον in V add. χωρίον, sed punctis del. m. 2. 13. ὄντα] om. Proclus solus. 17. ἐστίν P, ut lin. 19, 23. 18. παραλληλογράμῳ] P; om. Theon (BFVbp).  
20. δὴ] mg. γρ. τοίνυν F. ἡ] m. 2 F. 22. ἐστίν] om. F.  
23.  $EA$ ]  $AE$  F. 24. δυοί BVp.  $Z\Delta$ ]  $\Delta Z$  F. 25. ἡ] (alt.) supra m. 1 P.

ἐκτὸς τῇ ἐντός· βάσις ἄρα ἡ  $EB$  βάσει τῇ  $ZΓ$  ἴση  
 ἐστίν, καὶ τὸ  $EAB$  τρίγωνον τῷ  $\triangle ZΓ$  τριγώνῳ ἴσον  
 ἔσται· κοινὸν ἀφηγήσθω τὸ  $\triangle HE$ · λοιπὸν ἄρα τὸ  
 $ABH\Delta$  τραπέζιον λοιπῷ τῷ  $E\Gamma Z$  τραπεζίῳ ἐστίν  
 5 ἴσον· κοινὸν προσκείσθω τὸ  $H\Gamma$  τρίγωνον· ὅλον  
 ἄρα τὸ  $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον ὅλῳ τῷ  $E\Gamma Z$   
 παραλληλόγραμμῳ ἴσον ἐστίν.

Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βά-  
 σεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλή-  
 10 λοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λς'.

Τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων  
 ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλ-  
 λήλοις ἐστίν.

15 Ἔστω παραλληλόγραμμα τὰ  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZH\Theta$  ἐπὶ  
 ἴσων βάσεων ὄντα τῶν  $B\Gamma$ ,  $ZH$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς  
 παραλλήλοις ταῖς  $A\Theta$ ,  $BH$ · λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  
 $AB\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον τῷ  $EZH\Theta$ .

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $BE$ ,  $\Gamma\Theta$ . καὶ ἐπεὶ ἴση  
 20 ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $ZH$ , ἀλλὰ ἡ  $ZH$  τῇ  $E\Theta$  ἐστὶν ἴση,  
 καὶ ἡ  $B\Gamma$  ἄρα τῇ  $E\Theta$  ἐστὶν ἴση. εἰσὶ δὲ καὶ παράλ-  
 ληλοι. καὶ ἐπιξενγνύουσιν αὐτὰς αἱ  $EB$ ,  $\Theta\Gamma$ · αἱ δὲ  
 τὰς ἴσας τε καὶ παραλλήλους ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη ἐπι-  
 ξενγνύουσαι ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσι [καὶ αἱ  $EB$ ,  
 25  $\Theta\Gamma$  ἄρα ἴσαι τέ εἰσι καὶ παράλληλοι]. παραλληλό-

XXXVI. Boetius p. 383, 19.

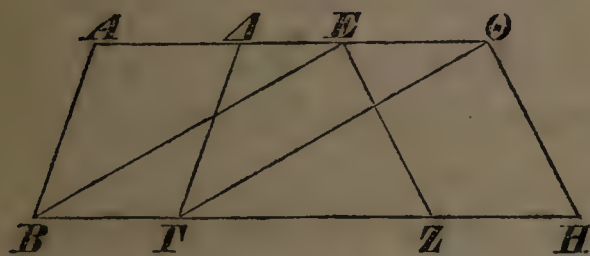
1.  $Z\Gamma$ ] mutat. in  $\Gamma Z$  m. 2 V. 2. ἐστίν] PF (in B v eras.);  
 comp. b; ἐστί uulgo; ἐστὶν ἴση p.  $\triangle Z\Gamma$ ] BF, V m. 2;  $\triangle \Gamma Z$   
 P;  $Z\Delta\Gamma$  bp, V m. 1. 3. ἔσται] PBFp; ἐστί Vb. τό] post-  
 ea add. P.  $\triangle HE$ ] corr. ex  $\triangle H$  P; ὑπὸ  $\triangle HE$  F; ὑπὸ

itaque  $EB = Z\Gamma$  et  $\triangle EAB = \triangle Z\Gamma$  [prop. IV]. subtrahatur, qui communis est, triangulus  $\triangle HE$ . itaque  $ABH\triangle = EH\Gamma Z$  [κ. ἐνν. 3]. communis adiiciatur triangulus  $H\Gamma$ . itaque  $AB\Gamma\triangle = EB\Gamma Z$ .

Ergo parallelogramma in eadem basi posita et in iisdem parallelis inter se aequalia sunt; quod erat demonstrandum.

## XXXVI.

Parallelogramma in aequalibus basibus posita et in iisdem parallelis inter se aequalia sunt.



esse  $AB\Gamma\triangle = EZH\triangle$ .

ducantur enim  $BE$ ,  $\Gamma\Theta$ . et quoniam  $B\Gamma = ZH$  et  $ZH = E\Theta$ , erit etiam  $B\Gamma = E\Theta$  [κ. ἐνν. 1]. uerum etiam parallelae sunt. et coniungunt eas  $EB$ ,  $\Theta\Gamma$ ; quae autem rectas aequales et parallelas ad easdem partes coniungunt, aequales et parallelas sunt [prop. XXXIII]. itaque parallelogrammum est  $EB\Gamma\Theta$  [prop.

Sint parallelogramma  $AB\Gamma\triangle$ ,  $EZH\triangle$  in aequalibus basibus  $B\Gamma$ ,  $ZH$  et in iisdem parallelis  $A\Theta$ ,  $BH$ . dico,

eras. Vb. ἐπίλοιπον P. 4.  $EZ\Gamma H$  F. 5.  $H\Gamma$ ]  $BH\Gamma$  F. 7. ἐστίν] PF; comp. b; ἐστί uulgo; om. p. 8. ἄρα] ἄλλα V; corr. m. 1. 13. ἐστὶν ἀλλήλοις p. 14. ἐστί Proclus. 17.  $BH$ ]  $HB$  F. ἐστίν PF; comp. b. 18.  $EZH\Theta$ ]  $Pb$ , V (E e corr.);  $ZH\Theta E$  BFp; in V sequitur ras. 1 litt. 19.  $BE$ ]  $EB$  P.  $\Gamma\Theta$ ] in ras. P. 20.  $B\Gamma$ ]  $Pb$ , V e corr. m. 2;  $\Gamma B$  BFp, V m. 1. ἄλλ' F. ἄλλὰ ἡ] mg. m. 2 V. 21. εἰσὶν P. 22.  $BE$ ,  $\Gamma\Theta$  b, V e corr. m. 2. 23. τε] om. P. 24. τέ εἰσι καὶ παράλληλοι F. καί] (alt.) om. F. καὶ αἱ — 25. παράλληλοι] καὶ αἱ  $EB$ ,  $\Theta\Gamma$  ἄρα ἴσαι τε καὶ παράλληλοί εἰσι P. m. rec. 24.  $EB$ ]  $E$  insert. m. 1 V. 25.  $\Theta\Gamma$ ] V m. 1;  $\Gamma\Theta$  V m. 2.



γραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ  $EBΓΘ$ . καὶ ἐστὶν ἴσον τῷ  $ABΓΔ$ .  
 βάσιν τε γὰρ αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει τὴν  $ΒΓ$ , καὶ ἐν  
 ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστὶν αὐτῷ ταῖς  $ΒΓ$ ,  $ΑΘ$ .  
 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $EZHΘ$  τῷ αὐτῷ τῷ  $EBΓΘ$   
 5 ἐστὶν ἴσον· ὥστε καὶ τὸ  $ABΓΔ$  παραλληλόγραμμον  
 τῷ  $EZHΘ$  ἐστὶν ἴσον.

Τὰ ἄρα παραλληλόγραμμα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων  
 ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις  
 ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

10

λξ'.

Τὰ τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα  
 καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις  
 ἐστίν.

Ἐστω τρίγωνα τὰ  $ABΓ$ ,  $ΔΒΓ$  ἐπὶ τῆς αὐτῆς βά-  
 15 σεως τῆς  $ΒΓ$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  
 $ΑΔ$ ,  $ΒΓ$ . λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $ABΓ$  τρίγωνον τῷ  
 $ΔΒΓ$  τριγώνῳ.

Ἐκβεβλήσθω ἡ  $ΑΔ$  ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ  
 $E$ ,  $Z$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $B$  τῇ  $ΓΑ$  παράλληλος ἦχθω  
 20 ἡ  $BE$ , διὰ δὲ τοῦ  $Γ$  τῇ  $ΒΔ$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $ΓZ$ .  
 παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν  $EBΓΑ$ ,  
 $ΔΒΓZ$ . καὶ εἰσιν ἴσα· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως  
 εἰσι τῆς  $ΒΓ$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  
 $ΒΓ$ ,  $EZ$ . καὶ ἐστὶ τοῦ μὲν  $EBΓΑ$  παραλληλογράμ-  
 25 μον ἡμισυ τὸ  $ABΓ$  τρίγωνον· ἡ γὰρ  $AB$  διάμετρος  
 αὐτὸ δίχα τέμνει· τοῦ δὲ  $ΔΒΓZ$  παραλληλογράμμου

XXXVII. Boetius p. 383, 22. Apud Proclum excidit.

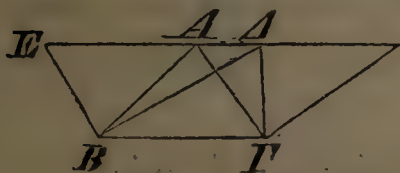
1. ἐστίν PF; comp. b. τῷ] corr. ex τό m. 1 V. 3.  
 ἐστὶν παραλλήλοις p. 4. αὐτῷ τῷ] mg. m. 1 F; om. p.

XXXIV]. et  $EB\Gamma\Theta = AB\Gamma\Delta$ ; nam et eandem basim habent  $B\Gamma$  et in iisdem parallelis sunt  $B\Gamma$ ,  $A\Theta$  [prop. XXXV]. eadem de causa etiam  $EZH\Theta = EB\Gamma\Theta$  [id.]. quare etiam  $AB\Gamma\Delta = EZH\Theta$  [κ. ε'νν. 1].

Ergo parallelogramma in aequalibus basibus posita et in iisdem parallelis inter se aequalia sunt; quod erat demonstrandum.

## XXXVII.

Trianguli in eadem basi positi et in iisdem parallelis inter se aequales sunt.



Sint trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta B\Gamma$  in eadem basi  $B\Gamma$  et in iisdem parallelis  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$ . dico, esse

$$\triangle AB\Gamma = \triangle B\Gamma\Delta.$$

producatur  $A\Delta$  in utramque partem ad  $E$ ,  $Z$ , et per  $B$  rectae  $\Gamma A$  parallela ducatur  $BE$ , per  $\Gamma$  autem rectae  $B\Delta$  parallela ducatur  $\Gamma Z$  [prop. XXXI]. itaque  $EB\Gamma A$ ,  $\Delta B\Gamma Z$  parallelogramma sunt; et sunt aequalia. nam et in eadem basi sunt  $B\Gamma$  et in iisdem parallelis  $B\Gamma$ ,  $EZ$  [prop. XXXV]. et dimidia pars parallelogrammi  $EB\Gamma A$  est triangulus  $AB\Gamma$ ; nam diameter  $AB$  id in duas partes aequales diuidit [prop. XXXIV]. parallelogrammi autem  $\Delta B\Gamma Z$  dimidia pars

8. ἀλλήλοις] -λοις corr. m. 1 V. 9. ἐστίν] εἰσιν F. 16. ἐστίν P et eraso ν V. In F hic uerba nonnulla euan. 19. E, Z] Z, E F. καὶ διὰ — 20. BE] mg. m. rec. p. 19. ΓΑ] Α in ras. b. 21. τῶν] ν postea add. m. 1 V. 22. ΔΒΓΖ] ΒΔΓΖ F. εἰσιν ἴσα] P; ἴσον τὸ ΕΒΓΑ τῷ ΔΒΓΖ Theon (BFVbp; ΒΔΓΖ F; in ΕΒΓΑ litt. ΕΒ m. 2 V). τε] om. Bp (in F non liquet). 23. εἰσι] Bbp; εἰσιν P; ἐστι V; ἐστίν F. ταῖς] (alt.) ἐστίν ταῖς F. 24. ΒΓ, ΕΖ καί] absumpta ob ruptum pergam. F. ἐστίν P. 25. τό] τά in ras. P. 26. παραλληλογράμμου] mg. m. 2 V.

ἡμῖς τὸ  $\triangle B\Gamma$  τρίγωνον· ἡ γὰρ  $\triangle \Gamma$  διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει. [τὰ δὲ τῶν ἴσων ἡμίση ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν]. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\triangle B\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\triangle B\Gamma$  τριγώνῳ.

5 Τὰ ἄρα τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λη'.

Τὰ τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ  
10 ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

Ἐστω τρίγωνα τὰ  $\triangle B\Gamma$ ,  $\triangle EZ$  ἐπὶ ἴσων βάσεων τῶν  $B\Gamma$ ,  $EZ$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $BZ$ ,  $AA$ · λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $\triangle B\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\triangle EZ$  τριγώνῳ.

15 Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἡ  $AA$  ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη ἐπὶ τὰ  $H$ ,  $\Theta$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $B$  τῇ  $GA$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $BH$ , διὰ δὲ τοῦ  $Z$  τῇ  $AE$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $Z\Theta$ . παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶν ἐκάτερον τῶν  $H\Gamma A$ ,  $\triangle EZ\Theta$ · καὶ ἴσον τὸ  $H\Gamma A$  τῷ  $\triangle EZ\Theta$ · ἐπὶ  
20 τε γὰρ ἴσων βάσεών εἰσι τῶν  $B\Gamma$ ,  $EZ$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $BZ$ ,  $H\Theta$ · καὶ ἐστὶ τοῦ μὲν  $H\Gamma A$  παραλληλογράμμου ἡμῖς τὸ  $\triangle B\Gamma$  τρίγωνον. ἡ γὰρ  $AB$  διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει· τοῦ δὲ  $\triangle EZ\Theta$  παραλληλογράμμου ἡμῖς τὸ  $ZE\Delta$  τρίγωνον· ἡ γὰρ

XXXVIII. Boetius p. 383, 24.

1.  $\triangle B\Gamma$ ]  $\triangle \Gamma B$  F. τρίγωνον] supra m. 2 V.  $\triangle \Gamma$ ] absumptum in F. 2. ἀλλήλοις] supra m. 2 V. 3. ἐστίν P. 9. ἴσων] PBV, Proclus; τῶν ἴσων Fbp; cfr. p. 86, 12. ἴσων in ras. p. 10. ἐστίν] PVp, Proclus; εἰσίν BFb. 11.  $\triangle EZ$ ] corr. ex  $Z\Delta E$  F. βάσεων] PBp; βάσεων ὄντα Fb, V (sed ὄντα punctis del. m. 2). 12.  $EZ$ ] corr. ex  $ZE$  F. 13. ἐστίν P. 15. ἐπὶ] κατὰ P. 16. τῇ] corr. ex τῆς V.

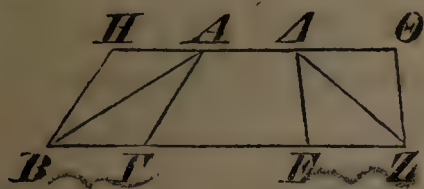


est triangulus  $\triangle B\Gamma$ ; nam diameter  $\triangle\Gamma$  id in duas partes aequales diuidit. itaque<sup>1)</sup>  $\triangle AB\Gamma = \triangle B\Gamma$ .

Ergo trianguli in eadem basi positi et in iisdem parallelis inter se aequales sunt; quod erat demonstrandum.

## XXXVIII.

Trianguli in aequalibus basibus positi et in iisdem parallelis inter se aequales sunt.



Sint trianguli  $\triangle AB\Gamma$ ,  $\triangle EZ\Theta$  in aequalibus basibus  $B\Gamma$ ,  $EZ$  et in iisdem parallelis  $BZ$ ,  $A\Delta$ . dico, esse  $\triangle AB\Gamma = \triangle EZ\Theta$ .

producatur enim  $A\Delta$  ad utramque partem ad  $H$ ,  $\Theta$ , et per  $B$  rectae  $\Gamma A$  parallela ducatur  $BH$ , per  $Z$  autem rectae  $\Delta E$  parallela ducatur  $Z\Theta$  [prop. XXXI].

parallelogramma igitur sunt  $HB\Gamma A$ ,  $\Delta EZ\Theta$ . et  $HB\Gamma A = \Delta EZ\Theta$ ; nam et in aequalibus basibus sunt  $B\Gamma$ ,  $EZ$  et in iisdem parallelis  $BZ$ ,  $H\Theta$  [prop. XXXVI]. et parallelogrammi  $HB\Gamma A$  dimidia pars est triangulus  $\triangle AB\Gamma$ ; nam diameter  $AB$  id in duas partes aequales diuidit [prop. XXXIV]. parallelogrammi autem  $\Delta EZ\Theta$  dimidia pars est triangulus  $\triangle ZE\Delta$ ; nam diameter  $\Delta Z$

1) Cum constet, κ. ε'νν. 6 ab Euclide non profectam esse (cfr. Proclus p. 196, 25), quamquam tempore satis antiquo (ante Theonem saltem) interpolata est, ueri simile est, uerba τὰ δὲ τῶν ἴσων ἡμίση ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν lin. 2 et p. 92, 1 eodem tempore irrepsisse. Euclides usus erat κ. ε'νν. 3.

17.  $HB$  P.  $Z]$   $E$  F.  $\triangle E]$   $E\Delta$  F. 18.  $Z\Theta]$   $E\Theta$  F.  
 19.  $\triangle EZ\Theta]$  (prius)  $\triangle \Gamma E\Theta$  F. 20.  $\tau\epsilon]$  om. p.  $\tau\omega\nu$  ἴσων  
 p.  $\epsilon\lambda\sigma\iota\nu$  PB.  $\tau\omega\nu]$  corr. ex  $\tau\omega\iota$  m. 2 V.  $EZ]$   $ZE$  e  
 corr. F. 21.  $BZ$ ,  $H\Theta]$   $BH$ ,  $Z\Theta$  V; corr. m. 2.  $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$  P.  
 23.  $\tau\omicron\upsilon\delta\acute{\epsilon}$  — p. 92, 1:  $\tau\acute{\epsilon}\mu\nu\epsilon\iota]$  mg. m. 2 V ad hunc locum re-  
 lata.  $\triangle EZ\Theta]$   $\triangle \Gamma E\Theta$ ,  $E$  in  $Z$  corr. F. 24.  $ZE\Delta]$   $E\Delta\Gamma$   
 F;  $\triangle EZ$  b.

$\Delta Z$  διάμετρος αὐτὸ δίχα τέμνει [τὰ δὲ τῶν ἴσων ἡμίση ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν]. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $\Delta EZ$  τριγώνῳ.

Τὰ ἄρα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐν  
5 ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

λθ'.

Τὰ ἴσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως  
ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς  
10 παραλλήλοις ἐστίν.

Ἐστω ἴσα τρίγωνα τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta B\Gamma$  ἐπὶ τῆς αὐτῆς  
βάσεως ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τῆς  $B\Gamma$ · λέγω, ὅτι  
καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν.

Ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ  $A\Delta$ · λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν  
15 ἡ  $A\Delta$  τῇ  $B\Gamma$ .

Εἰ γὰρ μή, ἦχθω διὰ τοῦ  $A$  σημείου τῇ  $B\Gamma$  εὐ-  
θείᾳ παράλληλος ἡ  $AE$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $E\Gamma$ . ἴσον  
ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $EB\Gamma$  τριγώνῳ· ἐπὶ  
τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως ἐστὶν αὐτῷ τῆς  $B\Gamma$  καὶ  
20 ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις. ἀλλὰ τὸ  $AB\Gamma$  τῷ  
 $\Delta B\Gamma$  ἐστὶν ἴσον· καὶ τὸ  $\Delta B\Gamma$  ἄρα τῷ  $EB\Gamma$  ἴσον  
ἐστὶ τὸ μείζον τῷ ἐλάσσονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον·  
οὐκ ἄρα παράλληλός ἐστιν ἡ  $AE$  τῇ  $B\Gamma$ . ὁμοίως δὴ

XXXIX. Boetius p. 384, 1.

1.  $\Delta Z$ ] P b, F e corr.;  $Z\Delta$  B V p. ἴσων γωνιῶν F. 2.  
ἐστίν] P V p; εἰσίν B F b. ἐστὶ] ἐστίν P F; comp. b. 3.  
 $\Delta EZ$ ] corr. ex  $Z\Delta E$  F. 5. ἐστίν] εἰσίν B F b. 8. τὰ]  
(alt.) om. b. 9. καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη] P, F (del. m. 1), V  
m. 2, Boetius, Proclus, Campanus; om. B b, V m. 1, p. καί]  
(alt.) om. Proclus. 11. γρ. δύο mg. V. 12. ὄντα] om. p.  
καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη] P, Campanus; om. Theon (B F V b p).

id in duas partes aequales diuidit [id.]. itaque

$$\triangle AB\Gamma = \triangle EZ.$$

Ergo trianguli in aequalibus basibus positi et in iisdem parallelis inter se aequales sunt; quod erat demonstrandum.

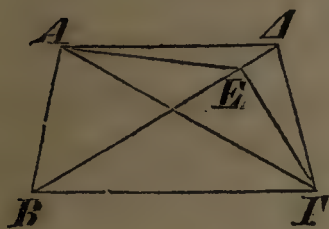
### XXXIX.

Aequales trianguli in eadem basi positi et ad eadem partes in iisdem parallelis sunt.

Sint aequales trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\triangle B\Gamma$  in eadem basi positi  $B\Gamma$  et ad eadem partes. dico, eos etiam in iisdem parallelis esse.

ducatur enim  $AA$ . dico,  $AA$  parallelam esse rectae  $B\Gamma$ .

nam si minus, ducatur per  $A$  punctum rectae  $B\Gamma$  parallela  $AE$  [prop. XXXI], et ducatur  $E\Gamma$ . itaque  $\triangle AB\Gamma = E\Gamma\Gamma$ ; nam in eadem basi sunt  $B\Gamma$  et in iisdem parallelis [prop. XXXVII]. uerum  $\triangle AB\Gamma = \triangle B\Gamma$ . quare etiam



$$\triangle \triangle B\Gamma = E\Gamma\Gamma [\kappa. \epsilon\upsilon\nu. 1],$$

maior minori; quod fieri non potest. itaque  $AE$  rectae  $B\Gamma$  parallela non est. similiter demonstrabimus, ne

13. ἐστίν] εἰσίν p. 16. σημείον] om. p. εὐθεία] om. p.  
 18. ἄρα] δὴ P. ἐστίν P. 19. ἐστίν αὐτῷ] εἰσὶ p. BΓ]  
 ΓB F. 20. ἀλλά] PB, F m. 1, V m. 1, b m. 1; ταῖς BΓ,  
 AE. ἀλλά p, V m. 2, b m. 2; in F pro ἀλ- scripsit φ: ταῖς,  
 sed -λά relictum est. Post ABΓ add. τρίγωνον P m. rec.,  
 VBp; comp. supra scr. m. 1 F. 21. ἴσον ἐστὶ τῷ  $\triangle B\Gamma$  τρι-  
 γώνῳ p. ἐστίν] euan. F.  $\triangle B\Gamma$ ] (alt.)  $\triangle ΓB$  F. ἄρα]  
 om. P; ἄρα τρίγωνον P m. rec., p. ἴσον ἐστὶ τῷ  $E\Gamma\Gamma$  τρι-  
 γώνῳ p. 22. ἐστὶ] ἐστίν PFb. ἐστίν] PBb; om. Vp; in  
 F est: ἀδύνατον φ, sequente νατον m. 1 (fuit sine dub. ἐστίν  
 ἀδύν.). 23. ὁμοίως] mg. m. 2 V.



δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλη τις πλὴν τῆς  $ΑΔ$ · ἡ  $ΑΔ$  ἄρα τῇ  $ΒΓ$  ἐστὶ παράλληλος.

Τὰ ἄρα ἴσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς βάσεως ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλ-  
5 λήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μ'.

Τὰ ἴσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παρα-  
αλλήλοις ἐστίν.

10 · Ἐστω ἴσα τρίγωνα τὰ  $ΑΒΓ$ ,  $ΓΔΕ$  ἐπὶ ἴσων βά-  
σεων τῶν  $ΒΓ$ ,  $ΓΕ$  καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη. λέγω, ὅτι  
καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν.

Ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ  $ΑΔ$ · λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν  
ἡ  $ΑΔ$  τῇ  $ΒΕ$ .

15 Εἰ γὰρ μή, ἤχθω διὰ τοῦ  $Α$  τῇ  $ΒΕ$  παράλληλος  
ἡ  $ΑΖ$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $ΖΕ$ . ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓ$   
τρίγωνον τῷ  $ΖΓΕ$  τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ ἴσων βάσεων  
εἰσι τῶν  $ΒΓ$ ,  $ΓΕ$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις  
ταῖς  $ΒΕ$ ,  $ΑΖ$ . ἀλλὰ τὸ  $ΑΒΓ$  τρίγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ  
20  $ΔΓΕ$  [τριγώνῳ]· καὶ τὸ  $ΔΓΕ$  ἄρα [τρίγωνον] ἴσον  
ἐστὶ τῷ  $ΖΓΕ$  τριγώνῳ τὸ μεῖζον τῷ ἐλάσσονι· ὅπερ  
ἐστὶν ἀδύνατον· οὐκ ἄρα παράλληλος ἡ  $ΑΖ$  τῇ  $ΒΕ$ .  
ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλη τις πλὴν τῆς  $ΑΔ$ ·  
ἡ  $ΑΔ$  ἄρα τῇ  $ΒΕ$  ἐστὶ παράλληλος.

XL. Boetius p. 384, 4.

1. οὐδέ FVbp. 2. ἐστίν P. 4. καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη]  
om. BFVbp. 7. ἴσων] PBVbp, Proclus; τῶν ἴσων F, sed  
τῶν punctis del. 8. καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη] P (del.), V mg.  
m. 2 (καὶ m. 1), Proclus, Boetius, Campanus; om. B, V m. 1,  
bp; in F: καὶ ἐπὶ φ, dein post lacunam βάσεις ὄντα m. 1,  
punctis del. καί] (alt.) om. Proclus, V. 9. ἐστίν] ἐστί

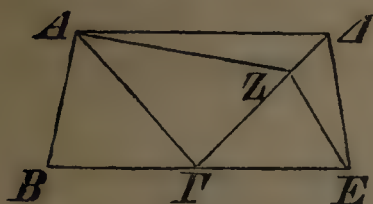
aliam quidem ullam praeter  $AD$  parallelam esse. itaque  $AD$  rectae  $BF$  parallela est.

Ergo aequales trianguli in eadem basi positi et ad easdem partes etiam in iisdem parallelis sunt; quod erat demonstrandum.

## XL.

Aequales trianguli in aequalibus basibus positi et ad easdem partes etiam in iisdem parallelis sunt.

Sint aequales trianguli  $ABF$ ,  $FDE$  in aequalibus basibus  $BF$ ,  $FE$  et ad easdem partes. dico, eos etiam in iisdem parallelis esse.



ducatur enim  $AD$ . dico,  $AD$  rectae  $BE$  parallelam esse.

nam si minus, per  $A$  rectae  $BE$  parallela ducatur  $AZ$ , et ducatur  $ZE$ . itaque  $\triangle ABF = ZFE$ ; nam in aequalibus basibus sunt  $BF$ ,  $FE$  et in iisdem parallelis  $BE$ ,  $AZ$  [prop. XXXVIII]. sed  $\triangle ABF = FDE$ . quare etiam  $\triangle FDE = ZFE$  [κ. ἐνν. 1], maior minori; quod fieri non potest. itaque  $AZ$  rectae  $BE$  parallela non est. similiter demonstrabimus, ne aliam quidem ullam praeter  $AD$  parallelam esse. itaque  $AD$  rectae  $BE$  parallela est.

Proclus; εἰσὶν p. 10.  $FDE$ ]  $FDE$  P. 11. ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη] punctis del. P; om. Theon (BFVbp). 12. ἐστὶν] P; εἰσὶν Theon (BFVbp); cfr. p. 92, 13. 14.  $EB$  P. 16.  $ZE$ ]  $ZF$  P. ἄρα] δὴ P. ἐστὶν P. 17. τριγώνων τῶ  $ZFE$ ] om. P; τριγώνων τριγώνων τῶ  $ZFE$  m. rec. 18. εἰσὶν PF. 19.  $AZ$ ,  $BE$  p. ἐστὶν P. 20.  $FDE$ ] litt.  $F$  in ras. m. 2 V;  $FDE$  F. τριγώνων] om. P. τριγώνων] om. P. 21. ἐστὶν P.  $ZFE$ ]  $ZFE$  F. 22. ἐστὶν] om. p. ἐστὶν ἡ p. Post  $AZ$  lacunam V. 23. οὐδέ p. 24. ἡ] in ras. m. 1 b. ἐστὶν P. παράλληλος ἐστὶ Vb.

Τὰ ἄρα ἴσα τρίγωνα τὰ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντα καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μα'.

5 Ἐὰν παραλληλόγραμμον τριγώνῳ βάσιν τε ἔχῃ τὴν αὐτὴν καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ᾗ, διπλάσιόν ἐστι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου.

Παραλληλόγραμμον γὰρ τὸ  $ABΓΔ$  τριγώνῳ τῷ  
10  $EBΓ$  βάσιν τε ἔχέτω τὴν αὐτὴν τὴν  $ΒΓ$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ἔστω ταῖς  $ΒΓ$ ,  $ΑΕ$ . λέγω, ὅτι διπλάσιόν ἐστι τὸ  $ABΓΔ$  παραλληλόγραμμον τοῦ  $BEΓ$  τριγώνου.

Ἐπεξεύχθω γὰρ ἡ  $ΑΓ$ . ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ  $ABΓ$  τρί-  
15 γωνον τῷ  $EBΓ$  τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ τῆς αὐτῆς βάσεως ἐστὶν αὐτῷ τῆς  $ΒΓ$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $ΒΓ$ ,  $ΑΕ$ . ἀλλὰ τὸ  $ABΓΔ$  παραλληλόγραμμον διπλάσιόν ἐστι τοῦ  $ABΓ$  τριγώνου· ἡ γὰρ  $ΑΓ$  διάμετρος αὐτὸ διχα τέμνει· ὥστε τὸ  $ABΓΔ$   
20 παραλληλόγραμμον καὶ τοῦ  $EBΓ$  τριγώνου ἐστὶ διπλάσιον.

Ἐὰν ἄρα παραλληλόγραμμον τριγώνῳ βάσιν τε ἔχῃ τὴν αὐτὴν καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ᾗ, διπλάσιόν ἐστι τὸ παραλληλόγραμμον τοῦ τριγώνου· ὅπερ  
25 ἔδει δεῖξαι.

XLI. Boetius p. 384, 7.

1. τὰ ἐπὶ — 3. δεῖξαι] mg. m. 1 b. καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη] om. PBFVbp. 2. ἐστὶ παραλλήλοις V. 7. ᾗ] supra m. 1 F. ἐστὶ] Proclus; ἐστὶν P; cfr. lin. 24; ἔσται B F V b p; cfr. Boetius, Campanus. 9. τῷ] m. rec. P. 10. τε] om. P. τήν] (alt.) τῇ BV, corr. m. 2. τὴν  $ΒΓ$ ] supra m. 1 b. 11. ἔστω παραλλήλοις V. 12. ἐστὶν P.  $BEΓ$ ]  $EBΓ$  P.

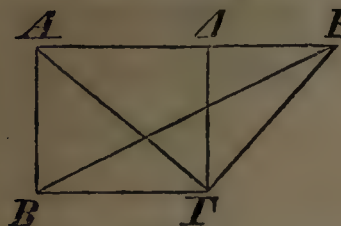


Ergo aequales trianguli in aequalibus basibus positi et ad easdem partes, etiam in iisdem parallelis sunt; quod erat demonstrandum.

## XLI.

Si parallelogrammum et eandem basim habet, quam triangulus aliquis, et in iisdem parallelis est, duplo maius est parallelogrammum triangulo.

parallelogrammum enim  $AB\Gamma\Delta$  eandem basim habet  $B\Gamma$ , quam triangulus  $EB\Gamma$ , et in iisdem parallelis sit  $B\Gamma$ ,  $AE$ . dico, parallelogrammum  $AB\Gamma\Delta$  duplo maius esse triangulo  $BE\Gamma$ .



ducatur enim  $A\Gamma$ . itaque  $\triangle AB\Gamma = EB\Gamma$ ; nam in eadem basi sunt  $B\Gamma$  et in iisdem parallelis  $B\Gamma$ ,  $AE$  [prop. XXXVII]. sed  $AB\Gamma\Delta = 2 AB\Gamma$ ; nam diametrus  $A\Gamma$  id in duas partes aequales diuidit [prop. XXXIV]. quare etiam

$$AB\Gamma\Delta = 2 EB\Gamma.^{1)}$$

Ergo si parallelogrammum et eandem basim habet, quam triangulus aliquis, et in iisdem parallelis est, duplo maius est parallelogrammum triangulo; quod erat demonstrandum.

1) Hoc ita ex axiomatis colligitur:

$$AB\Gamma = EB\Gamma, 2 AB\Gamma = 2 EB\Gamma \text{ [κ. ἐνν. 2].}$$

$$2 AB\Gamma = AB\Gamma\Delta; \text{ ergo } 2 EB\Gamma = AB\Gamma\Delta \text{ [κ. ἐνν. 1].}$$

14.  $A\Gamma$ ] corr. ex  $AB$  m. 1 F.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P.  $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu\omicron\nu$ ] om. V  
 15.  $EB\Gamma$ ]  $E$  supra m. 2 V. 16.  $\pi\alpha\rho\alpha\lambda\lambda\acute{\eta}\lambda\omicron\iota\varsigma$ ] -οις in ras.,  
 seq. ras. 6 litt. V.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 20.  $\kappa\alpha\acute{\iota}$  τοῦ  $EB\Gamma$   $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu\omicron\nu$ ]  
 $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu\omicron\nu$  τοῦ  $EB\Gamma$  V.  $EB\Gamma$ ] corr. ex  $AB\Gamma$  m. 1 F.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$   
 F; comp. b. 23.  $\eta$ ] supra m. 1 F. 24.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ]  $BFb$ ;  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$   
 P;  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\alpha\iota$  Vp.

μβ'.

Τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμ-  
μον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυ-  
γράμμῳ.

5 Ἔστω τὸ μὲν δοθὲν τρίγωνον τὸ  $ABΓ$ , ἡ δὲ δο-  
θεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ  $\Delta$ . δεῖ δὴ τῷ  $ABΓ$  τρι-  
γώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ  $\Delta$   
γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

Τετμήσθω ἡ  $BΓ$  δίχα κατὰ τὸ  $E$ , καὶ ἐπεξέχθω  
10 ἡ  $AE$ , καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ  $EΓ$  εὐθείᾳ καὶ τῷ  
πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $E$  τῇ  $\Delta$  γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ  $ΓEZ$ ,  
καὶ διὰ μὲν τοῦ  $A$  τῇ  $EΓ$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $AH$ ,  
διὰ δὲ τοῦ  $Γ$  τῇ  $EZ$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $ΓH$ . παρ-  
αλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ZEΓH$ . καὶ ἐπεὶ ἴση  
15 ἐστὶν ἡ  $BE$  τῇ  $EΓ$ , ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ  $ABE$  τρίγωνον  
τῷ  $AEΓ$  τριγώνῳ· ἐπὶ τε γὰρ ἴσων βάσεων εἰσι τῶν  
 $BE$ ,  $EΓ$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς παραλλήλοις ταῖς  $BΓ$ ,  
 $AH$ . διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ABΓ$  τρίγωνον τοῦ  $AEΓ$   
τριγώνου. ἐστὶ δὲ καὶ τὸ  $ZEΓH$  παραλληλόγραμμον  
20 διπλάσιον τοῦ  $AEΓ$  τριγώνου· βάσιν τε γὰρ αὐτῷ  
τὴν αὐτὴν ἔχει καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς ἐστὶν αὐτῷ παραλ-  
λήλοις· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ZEΓH$  παραλληλόγραμμον  
τῷ  $ABΓ$  τριγώνῳ. καὶ ἔχει τὴν ὑπὸ  $ΓEZ$  γωνίαν  
ἴσην τῇ δοθείσῃ τῇ  $\Delta$ .

25 Τῷ ἄρα δοθέντι τριγώνῳ τῷ  $ABΓ$  ἴσον παραλ-

XLII. Boetius p. 384, 13. Apud Proclum excidit in codd.;  
Boetius prop. XLII—XLIII permutauit.

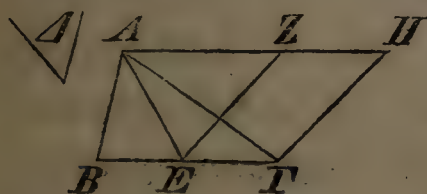
3. συστήσασθαι] συστησεται φ (F συστήσασθαι). ἐν] ἐν  
γωνίᾳ, ἥ ἐστὶν ἴση ex Proclo in prop. XLIV recepit August  
suadente Gregorio; cfr. Campanus. 7. τῇ] P m. 1, Fb, V

## XLII.

Dato triangulo aequale parallelogrammum construere in dato angulo rectilineo.

Sit datus triangulus  $AB\Gamma$ , datus autem angulus rectilineus  $\Delta$ . oportet igitur triangulo  $AB\Gamma$  aequale parallelogrammum in angulo rectilineo  $\Delta$  construere.

secetur  $B\Gamma$  in duas partes aequales in  $E$  [prop. X], et ducatur  $AE$ , et ad  $E\Gamma$  rectam et punctum in ea situm  $E$  angulo  $\Delta$  aequalis construatur  $\angle \Gamma EZ$  [prop. XXIII], et per  $A$  rectae  $E\Gamma$  parallela ducatur  $AH$  [prop. XXXI], per  $\Gamma$  autem rectae  $EZ$  parallela



ducatur  $\Gamma H$ . itaque parallelogrammum est  $ZE\Gamma H$ . et quoniam  $BE = E\Gamma$ , erit

$$\triangle ABE = AEG;$$

nam in aequalibus basibus sunt  $BE$ ,  $E\Gamma$  et in iisdem parallelis  $B\Gamma$ ,  $AH$  [prop. XXXVIII]. itaque

$$AB\Gamma = 2 AEG.$$

uerum etiam  $ZE\Gamma H = 2 AEG$ ; nam basim eandem habent et in iisdem parallelis sunt [prop. XLI]. quare  $ZE\Gamma H = AB\Gamma$ . et angulum  $\Gamma EZ$  dato angulo  $\Delta$  aequalem habet.

Ergo dato triangulo  $AB\Gamma$  aequale parallelogram-

- m. 1; ἴση τῇ Bp, PV m. 2. 9. τεμνέσθω p. κατὰ τὸ E  
 δίχα F. καί] om. φ. 11. ΓEZ] ZEΓ F. 12. τῇ] om.  
 F. EΓ] om. F; mutat. in BΓ m. 2 V. 13. EZ] ZE Bp,  
 V m. 2. ΓH] litt. Γ in ras. V. 14. ἐστίν PF. 15.  
 ἐστὶ] ἐστίν P, ἔσται F. εἰσιν P. 17. Post αὐταῖς F habet  
 λοιπαῖς delet. punctis. ταῖς] insert. m. 2 F. BΓ] corr.  
 ex BEΓ P. 18. τρίγωνον] P, V m. 2; om. Theon (BFbp, V  
 m. 1). 19. ZEΓH] Γ in F dubium est. 20. AEG]  
 AGE F. 21. ἐστίν αὐτῷ] mg. m. 1 P. 22. ἐστίν P.  
 23. ΓEZ] ΓE e corr. m. 2 F. 24. τῇ Δ] τῷ Δ F. 25.  
 τῷ ABΓ] om. B, mg. m. rec. F; τῷ corr. ex τό m. 1 b.



ληλόγραμμον συνέσταται τὸ  $Z\epsilon\Gamma H$  ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $\Gamma\epsilon Z$ , ἣτις ἐστὶν ἴση τῇ  $\Delta$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

μγ'.

Παντὸς παραλληλογράμμου τῶν περὶ τὴν  
5 διάμετρον παραλληλογράμμων τὰ παραπληρώ-  
ματα ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

Ἔστω παραλληλόγραμμον τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , διάμετρος δὲ  
αὐτοῦ ἡ  $A\Gamma$ , περὶ δὲ τὴν  $A\Gamma$  παραλληλόγραμμα μὲν  
ἔστω τὰ  $E\Theta$ ,  $ZH$ , τὰ δὲ λεγόμενα παραπληρώματα τὰ  
10  $BK$ ,  $K\Delta$ . λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $BK$  παραπλήρωμα  
τῷ  $K\Delta$  παραπληρώματι.

Ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμὸν ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , διά-  
μετρος δὲ αὐτοῦ ἡ  $A\Gamma$ , ἴσον ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον  
τῷ  $A\Gamma\Delta$  τριγώνῳ. πάλιν, ἐπεὶ παραλληλόγραμμὸν  
15 ἐστὶ τὸ  $E\Theta$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἐστὶν ἡ  $AK$ , ἴσον  
ἐστὶ τὸ  $AEK$  τρίγωνον τῷ  $A\Theta K$  τριγώνῳ. διὰ τὰ  
αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $KZ\Gamma$  τρίγωνον τῷ  $K\eta\Gamma$  ἐστὶν  
ἴσον. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν  $AEK$  τρίγωνον τῷ  $A\Theta K$  τρι-  
γώνῳ ἐστὶν ἴσον, τὸ δὲ  $KZ\Gamma$  τῷ  $K\eta\Gamma$ , τὸ  $AEK$   
20 τρίγωνον μετὰ τοῦ  $K\eta\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $A\Theta K$  τρι-  
γώνῳ μετὰ τοῦ  $KZ\Gamma$ . ἐστὶ δὲ καὶ ἕλον τὸ  
 $AB\Gamma$  τρίγωνον ὅλῳ τῷ  $A\Delta\Gamma$  ἴσον. λοιπὸν ἄρα τὸ

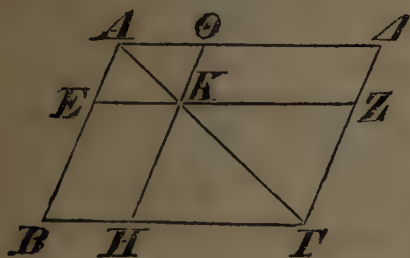
XLIII. Boetius p. 384, 10. Apud Proclum excidit.

1. συνέσταται] PBFbp; συνίσταται V; συνεστάθη φ.  
 $Z\epsilon\Gamma H$ ] e corr. φ. ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $\Gamma\epsilon Z$ ] om. F (mg. m.  
rec. ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $Z\epsilon\Gamma$  ἥ ἐστίν). 2.  $\Gamma\epsilon Z$ ] seq. ras. 1  
litt. P;  $Z\epsilon\Gamma B$ , V m. 2. ἣτις] PVp; ἥ BFb. ποιῆσαι]  
in ras. p; δεῖξαι P (ἐν ἄλλῳ δεῖξαι mg. b). 3. διάμετρον  
αὐτοῦ p. 8. Post τὴν  $A\Gamma$  in V m. 2 add. διάμετρον. 9.  
 $Z\eta$ ]  $HZ$  F. παραπληρώματα] -πληρώματα in ras. m. 2 V.  
τά] m. rec. P. 10. ἐστίν P. 11. παραπληρώματι] παρα-  
supra V m. 2. 13. ἡ] ἐστὶν ἡ F. ἴσον] ἴσον ἄρα F.

num constructum est  $Z\Gamma\Theta H$  in angulo  $\Gamma EZ$ , qui aequalis est angulo  $\Delta$ ; quod oportebat fieri.

## XLIII.

In quouis parallelogrammo complementa parallelogrammorum circum diametrum positorum inter se aequalia sunt.



Sit parallelogrammum  $AB\Gamma\Delta$ , diametrus autem eius  $A\Gamma$ , et circum  $A\Gamma$  parallelogramma sint  $E\Theta$ ,  $ZH$ , et complementa, quae uocantur,  $BK$ ,  $K\Delta$ . dico, esse

$$BK = K\Delta.$$

nam quoniam parallelogrammum est  $AB\Gamma\Delta$ , diametrus autem eius  $A\Gamma$ , erit  $\triangle AB\Gamma = A\Gamma\Delta$  [prop. XXXIV]. rursus quoniam parallelogrammum est  $E\Theta$ , diametrus autem eius  $A\Gamma$ , erit  $\triangle AEK = A\Theta K$ . eadem de causa etiam  $KZ\Gamma = K\Theta\Gamma$  [id.]. iam quoniam  $\triangle AEK = A\Theta K$  et  $KZ\Gamma = K\Theta\Gamma$ , erit

$$AEK + K\Theta\Gamma = A\Theta K + KZ\Gamma \text{ [κ. ἐνν. 2].}$$

14.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 15.  $E\Theta$ ] P m. 1, Bp, V m. 2;  $\Delta KE\Theta$  P m. rec.;  $AEK\Theta$  F ( $AEK$  in ras.), V m. 1, b, Zambertus.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] PFB; om. Vbp.  $\acute{\iota}\sigma\sigma\upsilon\nu$  ἄρα  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 16.  $AEK$ ]  $A\Gamma E$  F; corr. in  $AKE$  m. 2.  $A\Theta K$ ]  $\Theta K$  litt. in ras. V.  $\tau\grave{\alpha} \alpha\upsilon\tau\acute{\alpha}$ ]  $\tau\acute{\alpha}\upsilon\tau\alpha$  BVb. 17.  $KZ\Gamma$ ]  $K\Theta\Gamma$  p.  $K\Theta\Gamma$ ]  $K\Gamma Z$  p. Dein add.  $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu$  P m. 2, FVbp.  $\acute{\iota}\sigma\sigma\upsilon\nu$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  Vb. 18.  $AEK$ ]  $E$  litt. e corr. F.  $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu$ ] supra m. 2 V.  $A\Theta K$ ] litt.  $\Theta K$  in ras. V.  $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu$ ] om. p. 19.  $\acute{\iota}\sigma\sigma\upsilon\nu$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  Vb.  $KZ\Gamma$ ]  $K\Theta\Gamma$  p.  $K\Theta\Gamma$ ] litt.  $H$  eras. F;  $K\Gamma Z$  p. Post  $\tau\acute{o}$  add. b ἄρα comp. m. 1.  $AEK$ ]  $E$  litt. in ras. F.  $\tau\acute{o}$   $AEK$  — 21.  $KZ\Gamma$ ] mg. m. 1 P. 20.  $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu$ ] comp. supra m. 2 V.  $K\Theta\Gamma$ ] corr. ex  $KE\Gamma$  m. 2 F.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  Fp.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$   $\acute{\iota}\sigma\sigma\upsilon\nu$  b. 22.  $A\Delta\Gamma$ ] litt.  $\Delta$  e corr. F.

$BK$  παραπλήρωμα λοιπῶ τῷ  $K\Delta$  παραπληρώματί ἐστὶν ἴσον.

Παντὸς ἄρα παραλληλογράμμου χωρίου τῶν περὶ τὴν διάμετρον παραλληλογράμμων τὰ παραπληρώματα  
5 ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μδ'.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τῷ δοθέντι τρι-  
γώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον παραβαλεῖν ἐν  
τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

10 Ἐστω ἡ μὲν δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ , τὸ δὲ δοθὲν  
τρίγωνον τὸ  $\Gamma$ , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ  
 $\Delta$ . δεῖ δὴ παρὰ τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τὴν  $AB$  τῷ  
δοθέντι τριγώνῳ τῷ  $\Gamma$  ἴσον παραλληλόγραμμον παρα-  
βαλεῖν ἐν ἴσῃ τῇ  $\Delta$  γωνίᾳ.

15 Συνεστιάτω τῷ  $\Gamma$  τριγώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον  
τὸ  $BEZH$  ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $EBH$ , ἥ ἐστὶν ἴση τῇ  
 $\Delta$ . καὶ κείσθω ὥστε ἐπ' εὐθείας εἶναι τὴν  $BE$  τῇ  
 $AB$ , καὶ διήχθω ἡ  $ZH$  ἐπὶ τὸ  $\Theta$ , καὶ διὰ τοῦ  $A$  ὁπο-  
τέρου τῶν  $BH$ ,  $EZ$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $A\Theta$ , καὶ ἐπε-  
20 ξεύχθω ἡ  $\Theta B$ . καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς  $A\Theta$ ,  $EZ$   
εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ  $\Theta Z$ , αἱ ἄρα ὑπὸ  $A\Theta Z$ ,  $\Theta ZE$  γω-  
νίαι δυσὶν ὀρθαῖς εἰσιν ἴσαι. αἱ ἄρα ὑπὸ  $B\Theta H$ ,  $HZE$   
δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν· αἱ δὲ ἀπὸ ἐλασσόνων ἢ  
δύο ὀρθῶν εἰς ἄπειρον ἐκβαλλόμεναι συμπίπτουσιν·

XLIV. Boetius p. 384, 14.

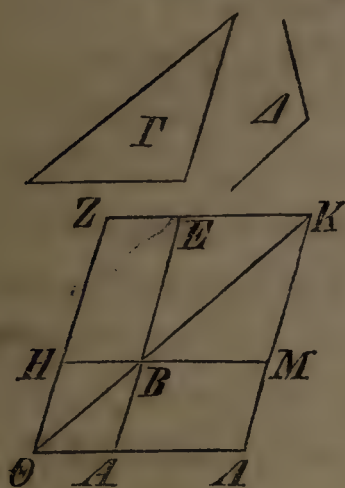
1. ἴσον ἐστίν p. 3. χωρίου] om. BVp; cfr. p. 100, 4.  
διάμετρον αὐτοῦ p. 8. παραβαλεῖν] -βαλ- in ras. m. 1 B.  
ἐν] ἐν γωνίᾳ, ἥ ἐστὶν ἴση Proclus; cfr. Campanus. 12. εὐ-  
θεῖαν] mg. m. 1 F. 17. ὥστ' V. 18.  $AB$ ]  $A\Theta$  π. 19.  
 $BH$ ] seq. ras. 1 litt. F.  $A\Theta$ ]  $AB$  F. καί — 20.  $\Theta B$ ] mg. m. 1 P. 20.  $\Theta B$ ]  $B\Theta$  F. 21. εὐθείας BVp. ἐν-



$$BK = K\Delta \text{ [κ. ἐνν. 3].}$$

XLIV.

construatur parallelogrammum  $BEZH$  triangulo


$$L A \oplus Z + \oplus Z E$$
$$LB^{\oplus}H + HZE$$

duobus rectis minores erunt; quae autem ex angulis minoribus, quam sunt duo recti, in infinitum producuntur,

ἔπεσεν] P; ἐμπέπτωκεν Theon (BFVbp); cfr. p. 106, 14. 108,  
25. ἄρα] om. P. AΘZ] BHΘ p; corr. m. rec. ΘZE  
— 22. BΘH] mg. m. rec. p. 22. εἶσιν ἴσαι] PBF; ἴσαι  
εἰσίν Vbp. Ante αἱ insert. comp. καί B. BΘZ, ΘZE  
P. 23. ἀπό] ἀπ' p. 24. ἐκβαλλόμεναι εἰς ἄπειρον p.  
ἐκβαλόμεναι P.

αἱ  $\Theta B$ ,  $ZE$  ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. ἐκβεβλή-  
 σθωσαν καὶ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ  $K$ , καὶ διὰ τοῦ  
 $K$  σημείου ὁποτέρᾳ τῶν  $EA$ ,  $Z\Theta$  παράλληλος ἦχθω  
 ἡ  $KA$ , καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αἱ  $\Theta A$ ,  $HB$  ἐπὶ τὰ  $A$ ,  $M$   
 5 σημεῖα. παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Theta AKZ$ , διά-  
 μετρος δὲ αὐτοῦ ἡ  $\Theta K$ , περὶ δὲ τὴν  $\Theta K$  παραλλη-  
 λόγραμμα μὲν τὰ  $AH$ ,  $ME$ , τὰ δὲ λεγόμενα παρα-  
 πληρώματα τὰ  $AB$ ,  $BZ$ . ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB$  τῷ  
 $BZ$ . ἀλλὰ τὸ  $BZ$  τῷ  $\Gamma$  τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον· καὶ τὸ  
 10  $AB$  ἄρα τῷ  $\Gamma$  ἐστὶν ἴσον. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  
 $HBE$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ABM$ , ἀλλὰ ἡ ὑπὸ  $HBE$  τῇ  $\Delta$   
 ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ  $ABM$  ἄρα τῇ  $\Delta$  γωνία ἐστὶν ἴση.

Παρὰ τὴν δοθεῖσαν ἄρα εὐθεῖαν τὴν  $AB$  τῷ δο-  
 θέντι τριγώνῳ τῷ  $\Gamma$  ἴσον παραλληλόγραμμον παραβέ-  
 15 βληται τὸ  $AB$  ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $ABM$ , ἥ ἐστὶν ἴση  
 τῇ  $\Delta$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

με'.

Τῷ δοθέντι εὐθύγραμμῳ ἴσον παραλληλό-  
 γραμμον συστήσασθαι ἐν τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐ-  
 20 θύγραμμῳ.

Ἔστω τὸ μὲν δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , ἡ δὲ  
 δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ  $E$ . δεῖ δὴ τῷ  $AB\Gamma\Delta$   
 εὐθύγραμμῳ ἴσον παραλληλόγραμμον συστήσασθαι ἐν  
 τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ τῇ  $E$ .

25 Ἐπεξεύχθω ἡ  $\Delta B$ , καὶ συνεστάτω τῷ  $AB\Delta$  τρι-  
 γώνῳ ἴσον παραλληλόγραμμον τὸ  $Z\Theta$  ἐν τῇ ὑπὸ  $\Theta KZ$

XLV. Boetius p. 384, 17.

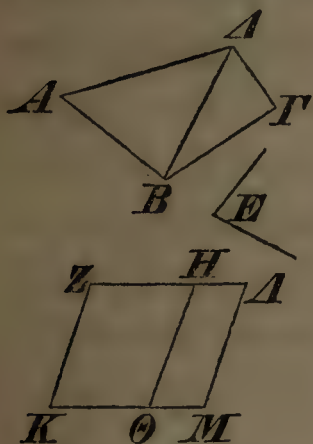
- |  |                                       |                                     |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. $\Theta B$ ] $AB$ π.                  | 4. ἐκβεβλήσθω φ.                      | $HB$ ] $H\Theta$ φ.                 |
| $M$ ] seq. lacuna 3 litt. φ.             | 5. ἐστὶν $PF$ .                       | $\Theta AKZ$ ] e corr.              |
| $F$ .                                    | 6. $\Theta K$ ] (prius) $\Theta H$ φ. | δέ] supra m. 2 $F$ .                |
| 7. δὲ                                    | 8. τὰ] om. $B$ .                      |                                     |
| λεγόμενα] αη με φ, seq. μενα euan. m. 1. | 9. ἀλλὰ καὶ τό $V$ .                  | 10. $AB$ ] corr. ex $AB$ m. 2 $F$ . |
| ἐστὶν $P$ .                              |                                       |                                     |

concurrunt [αἴτ. 5]. itaque  $\Theta B$ ,  $ZE$  productae concurrunt. producantur et concurrant in  $K$ , et per  $K$  punctum utrique  $EA$ ,  $Z\Theta$  parallela ducatur  $KA$ , et producantur  $\Theta A$ ,  $HB$  ad puncta  $A$ ,  $M$ . itaque  $\Theta AKZ$  parallelogrammum est, diametrus autem eius  $\Theta K$ , et circum  $\Theta K$  parallelogramma  $AH$ ,  $ME$ , complementa autem, quae uocantur,  $AB$ ,  $BZ$ . itaque erit  $AB = BZ$  [prop. XLIII]. uerum  $BZ = \Gamma$ . quare etiam  $AB = \Gamma$  [κ. εἰν. 1]. et quoniam  $\angle HBE = ABM$  [prop. XV], uerum  $\angle HBE = \angle$ , erit etiam  $\angle ABM = \angle$ .

Ergo datae rectae  $AB$  parallelogrammum  $AB$  dato triangulo  $\Gamma$  aequale adplicatum est in angulo  $ABM$ , qui ato angulo  $\angle$  aequalis est; quod oportebat fieri.

## XLV.

Datae figurae rectilineae aequale parallelogrammum construere in dato angulo rectilineo.



Sit data figura rectilinea  $AB\Gamma\Delta$ , datus autem angulus rectilineus  $E$ . oportet igitur figurae rectilineae  $AB\Gamma\Delta$  aequale parallelogrammum construere in dato angulo  $E$ .

ducatur  $\Delta B$ , et triangulo  $AB\Delta$  aequale construaturs parallelogrammum  $Z\Theta$  in angulo  $\Theta KZ$ , qui ae-

τῷ] τό F. εἰπεῖ] del. August. 11.  $HBE$ ] litt.  $H$  in ras.  
m. 1 B. ἀλλ' F. 12.  $ABM$ ] in ras. m. 2 V. ἄρα] om.  
B; mg. m. 2 V. γωνία] om. p. 13. ἐστίν] om. φ. 15.  
τὸ  $AB$  εἰν γωνία τῇ] mg. m. 1 P. τῇ] bis φ. 24. τῇ δο-  
θείσῃ] ἴσῃ Bp. 25. ἐπιγεγνύσθω FVb (in b supra scr. m. 1  
ε χ). ἡ] γὰρ ἡ P.  $\Delta B$ ] mutat. in  $B\Delta$  m. 2 V;  $A\Gamma$  P,  
mg. γρ. καὶ ἡ  $\Delta B$ .  $AB\Delta$ ]  $BA$  supra scripto  $\Delta$  F;  $AB\Gamma$  P.  
τριγώνω] εὐθὺν F, seq. γράμμων φ. τριγώνω ἴσον] corr.  
m. 1 ex τρίγωνον ἴσο P.



γωνία, ἥ ἐστὶν ἴση τῇ  $E$ . καὶ παραβεβλήσθω παρὰ  
τὴν  $H\Theta$  εὐθεΐαν τῷ  $\triangle B\Gamma$  τριγώνῳ ἴσον παραλληλό-  
γραμμον τὸ  $HM$  ἐν τῇ ὑπὸ  $H\Theta M$  γωνίᾳ, ἥ ἐστὶν  
ἴση τῇ  $E$ . καὶ ἐπεὶ ἡ  $E$  γωνία ἐκατέρω τῶν ὑπὸ  $\Theta KZ$ ,  
5  $H\Theta M$  ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ  $\Theta KZ$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $H\Theta M$   
ἐστὶν ἴση. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $K\Theta H$ . αἱ ἄρα  
ὑπὸ  $ZK\Theta$ ,  $K\Theta H$  ταῖς ὑπὸ  $K\Theta H$ ,  $H\Theta M$  ἴσαι εἰσίν.  
ἀλλ' αἱ ὑπὸ  $ZK\Theta$ ,  $K\Theta H$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν.  
καὶ αἱ ὑπὸ  $K\Theta H$ ,  $H\Theta M$  ἄρα δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰ-  
10 σίν. πρὸς δὴ τινι εὐθείᾳ τῇ  $H\Theta$  καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ  
σημεῖῳ τῷ  $\Theta$  δύο εὐθεΐαι αἱ  $K\Theta$ ,  $\Theta M$  μὴ ἐπὶ τὰ  
αὐτὰ μέρη κείμεναι τὰς ἐφεξῆς γωνίας δύο ὀρθαῖς  
ἴσας ποιοῦσιν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ  $K\Theta$  τῇ  $\Theta M$ .  
καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους τὰς  $KM$ ,  $ZH$  εὐθεΐα ἐν-  
15 ἐπεσεν ἡ  $\Theta H$ , αἱ ἐναλλὰξ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $M\Theta H$ ,  $\Theta HZ$   
ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $\Theta H\Lambda$ .  
αἱ ἄρα ὑπὸ  $M\Theta H$ ,  $\Theta H\Lambda$  ταῖς ὑπὸ  $\Theta HZ$ ,  $\Theta H\Lambda$  ἴσαι  
εἰσίν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ  $M\Theta H$ ,  $\Theta H\Lambda$  δύο ὀρθαῖς ἴσαι  
εἰσίν· καὶ αἱ ὑπὸ  $\Theta HZ$ ,  $\Theta H\Lambda$  ἄρα δύο ὀρθαῖς  
20 ἴσαι εἰσίν· ἐπ' εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ  $ZH$  τῇ  $H\Lambda$ .  
καὶ ἐπεὶ ἡ  $ZK$  τῇ  $\Theta H$  ἴση τε καὶ παράλληλός ἐστίν,  
ἀλλὰ καὶ ἡ  $\Theta H$  τῇ  $M\Lambda$ , καὶ ἡ  $KZ$  ἄρα τῇ  $M\Lambda$  ἴση  
τε καὶ παράλληλός ἐστίν· καὶ ἐπιζευγνύουσιν αὐτὰς  
εὐθεΐαι αἱ  $KM$ ,  $Z\Lambda$ . καὶ αἱ  $KM$ ,  $Z\Lambda$  ἄρα ἴσαι τε

1. γωνία] mg. m. 1 P. ἴση ἐστίν P. 2.  $H\Theta$ ]  $\Theta H$  P.  
εὐθεΐαν] corr. ex εὐθεΐα F.  $\triangle B\Gamma$  P. ἴση ἐστίν p.  
 $H\Theta M$ ]  $H$  supra F. 7. εἰσίν ἴσαι V. 8. ἀλλά PB. δυ-  
σίν] δύο F; corr. m. 2. ἴσαι εἰσίν] εἰσίν ἴσαι p; ἴσαι εἰσί  
V b. 9. δύο] P, F m. 1; δυσίν BVbp, F m. 2. εἰσίν] εἰσί  
V; comp. b. 11.  $K\Theta$ ]  $\Theta K$  P. 12. δυσίν BVbp. 13.  
 $\Theta M$ ] e corr. m. 2 F. 14.  $ZH$ ]  $ZK$  φ;  $Z\Lambda$  p;  $H$  in ras. m. 2  
V. εὐθείας P. Supra ἐνέπεσεν in F scr. ἐμπέπτωκεν.  
16. εἰσίν] PF; εἰσί uulgo. 17. Post ἄρα ras. 1 litt. F.

qualis sit angulo  $E$  [prop. XLII]. et rectae  $H\Theta$  parallelogrammum  $HM$  triangulo  $\triangle B\Gamma$  aequale adplicetur in angulo  $H\Theta M$ , qui aequalis sit angulo  $E$  [prop. XLIV]. et quoniam angulus  $E$  utrique  $\Theta KZ$ ,  $H\Theta M$  aequalis est, erit etiam  $\angle \Theta KZ = H\Theta M$  [ $\kappa$ .  $\acute{\epsilon}\nu\nu$ . 1]. communis adiiciatur  $\angle K\Theta H$ . itaque  $ZK\Theta + K\Theta H = K\Theta H + H\Theta M$ . uerum  $ZK\Theta + K\Theta H$  duobus rectis aequales sunt [prop. XXIX]. itaque etiam  $K\Theta H + H\Theta M$  duobus rectis aequales sunt [ $\kappa$ .  $\acute{\epsilon}\nu\nu$ . 2]. itaque ad rectam quandam  $H\Theta$  et punctum eius  $\Theta$  duae rectae  $K\Theta$ ,  $\Theta M$  non in eadem parte positae angulos deinceps positos duobus rectis aequales efficiunt; in eadem igitur sunt recta  $K\Theta$  et  $\Theta M$  [prop. XIV]. et quoniam in parallelas  $KM$ ,  $ZH$  recta incidit  $\Theta H$ , anguli alterni  $M\Theta H$ ,  $\Theta HZ$  inter se aequales sunt [prop. XXIX]. communis adiiciatur  $\angle \Theta H\Lambda$ . itaque  $M\Theta H + \Theta H\Lambda = \Theta HZ + \Theta H\Lambda$  [ $\kappa$ .  $\acute{\epsilon}\nu\nu$ . 2]. uerum  $M\Theta H + \Theta H\Lambda$  duobus rectis aequales sunt [prop. XXIX]. itaque etiam  $\Theta HZ + \Theta H\Lambda$  duobus rectis aequales sunt [ $\kappa$ .  $\acute{\epsilon}\nu\nu$ . 1]. quare  $ZH$ ,  $H\Lambda$  in eadem sunt recta [prop. XIV]. et quoniam  $ZK$  rectae  $\Theta H$  aequalis et parallela est [prop. XXXIV], uerum etiam  $\Theta H$  rectae  $M\Lambda$  [id.], etiam  $KZ$  rectae  $M\Lambda$  aequalis et parallela est. et coniungunt eas rectae  $KM$ ,  $Z\Lambda$ .

---

$M\Theta H$ ]  $\Theta$  e corr. V.  $\Theta H\Lambda$ ] e corr. F.  $\Theta HZ$ ] e corr. V;  $\Theta H\Lambda$  P.  $\Theta H\Lambda$ ]  $\Theta HZ$  P.  $\acute{\epsilon}\lambda\sigma\iota\nu$   $\acute{\iota}\sigma\alpha\iota$  p.  $\acute{\iota}\sigma\alpha\iota$ ]  $\acute{\iota}\sigma\eta$   $\varphi$  ( $\acute{\iota}\sigma\alpha\iota$  F). 18.  $\acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\alpha}$  PB.  $M\Theta H$ ] litt.  $\Theta H$  in ras. b.  $\delta\nu\sigma\iota\nu$  BVb p. 19.  $\acute{\epsilon}\lambda\sigma\iota$  V, comp. b.  $\kappa\alpha\iota$   $\acute{\alpha}\lambda$  — 20.  $\acute{\epsilon}\lambda\sigma\iota\nu$ ] mg. m. 1 BF.  $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ] om. Fb; mg. m. 2 V.  $\delta\nu\sigma\iota$ ] P,  $\delta\nu\sigma\iota\nu$  uulgo. 20.  $\acute{\epsilon}\lambda\sigma\iota\nu$   $\acute{\iota}\sigma\alpha\iota$  p.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$   $\kappa\alpha\iota$  P. 21.  $ZK$ ]  $KZ$  P. 22.  $\eta$   $\Theta H$ ] om. F; corr. ex  $\eta$   $E\Theta$  m. 2 V.  $\kappa\alpha\iota$   $\eta$   $KZ$   $\acute{\alpha}\rho\alpha$   $\tau\eta$   $M\Lambda$ ] om. b. 23.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  BV. 24.  $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ] bp, et V sed punctis delet.; coni. August II p. 317; om. PBF.



καὶ παράλληλοί εἰσιν· παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ  $KZ\Lambda M$ . καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ μὲν  $AB\Delta$  τρίγωνον τῷ  $Z\Theta$  παραλληλογράμμῳ, τὸ δὲ  $\Delta B\Gamma$  τῷ  $HM$ , ὅλον ἄρα τὸ  $AB\Gamma\Delta$  εὐθύγραμμον ὅλῳ τῷ  $KZ\Lambda M$  παραλληλογράμμῳ ἐστὶν ἴσον.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $AB\Gamma\Delta$  ἴσον παραλληλόγραμμον συνέσταται τὸ  $KZ\Lambda M$  ἐν γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $ZKM$ , ἣ ἐστὶν ἴση τῇ δοθείσῃ τῇ  $E$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

10

μς'.

Ἀπὸ τῆς δοθείσης εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψαι.

Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ . δεῖ δὴ ἀπὸ τῆς  $AB$  εὐθείας τετράγωνον ἀναγράψαι.

15

Ἦχθω τῇ  $AB$  εὐθείᾳ ἀπὸ τοῦ πρὸς αὐτῇ σημείου τοῦ  $A$  πρὸς ὀρθᾶς ἡ  $AG$ , καὶ κείσθω τῇ  $AB$  ἴση ἡ  $A\Delta$ . καὶ διὰ μὲν τοῦ  $\Delta$  σημείου τῇ  $AB$  παράλληλος ἡχθω ἡ  $\Delta E$ , διὰ δὲ τοῦ  $B$  σημείου τῇ  $A\Delta$  παράλληλος ἡχθω ἡ  $BE$ . Παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ

20

$A\Delta EB$ . ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν  $AB$  τῇ  $\Delta E$ , ἡ δὲ  $A\Delta$  τῇ  $BE$ . ἀλλὰ ἡ  $AB$  τῇ  $A\Delta$  ἐστὶν ἴση· αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ  $BA$ ,  $A\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $EB$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Delta EB$  παραλληλόγραμμον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ εἰς παραλλήλους τὰς  $AB$ ,  $\Delta E$  εὐθεῖα ἐνέπεσεν ἡ  $A\Delta$ , αἱ ἄρα ὑπὸ  $BA\Delta$ ,  $A\Delta E$  γωνίαι δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. ὀρθὴ

25

XLVI. Ammonius in Porphyry. fol. 48<sup>v</sup>. Boetius p. 384, 19.

1. εἰσιν] P F p; εἰσι uulgo. Seq. ras. 2 litt. F. ἐστὶ] ἐστὶν F V. 2. καὶ — μὲν] mg. m. 1 P.  $AB\Delta$ ]  $A\Delta B$  p;  $AB\Gamma$  P, et F, corr. m. rec. 3.  $\Delta B\Gamma$ ]  $\Delta A\Gamma$  P. 5. ἐστὶν ἴσον] P F p; ἴσον ἐστὶν V; ἴσον ἐστὶ B et comp. b. 6. τῷ]



quare etiam  $KM$ ,  $Z\Delta$  aequales et parallelae sunt [ $\kappa$ .  $\epsilon\nu\nu$ . 1; prop. XXX]. parallelogrammum igitur est  $KZ\Delta M$ . et quoniam  $\triangle AB\Delta = Z\Theta$ ,  $\triangle B\Gamma = HM$ , erit  $AB\Gamma\Delta = KZ\Delta M$  [ $\kappa$ .  $\epsilon\nu\nu$ . 2].

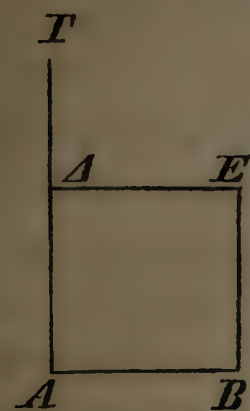
Ergo datae figurae rectilineae  $AB\Gamma\Delta$  aequale parallelogrammum constructum est  $KZ\Delta M$  in angulo  $ZKM$ , qui dato angulo  $E$  aequalis est; quod oportebat fieri.

## XLVI.

In data recta quadratum construere.

Sit data recta  $AB$ . oportet igitur in recta  $AB$  quadratum construere.

ducatur ad rectam  $AB$  a puncto in ea sito  $A$  perpendicularis  $A\Gamma$  [prop. XI], et ponatur  $A\Delta = AB$  [prop. II]. et per punctum  $\Delta$  rectae  $AB$  parallela ducatur  $\Delta E$ , per  $B$  autem punctum rectae  $A\Delta$  parallela ducatur  $BE$  [prop. XXXI]. parallelogrammum igitur est  $A\Delta EB$ . itaque  $AB = \Delta E$  et  $A\Delta = BE$  [prop. XXXIV]. uerum  $AB = A\Delta$ . ergo



$BA = A\Delta = \Delta E = EB$  [ $\kappa$ .  $\epsilon\nu\nu$ . 1].

quare aequilaterum est parallelogrammum  $A\Delta EB$ . dico, idem rectangulum esse. nam quoniam in parallelas  $AB, \Delta E$  recta incidit  $A\Delta$ ,  $B\Delta\Delta + A\Delta E$  duobus rectis aequales sunt

(alt.) corr. ex  $\tau\acute{o}$  m. 1 b. 7.  $\sigma\nu\nu\acute{\iota}\sigma\tau\alpha\tau\alpha\iota$  FVp.  $\tau\acute{o}$ ] corr. ex  $\tau\tilde{\eta}$  m. rec. P. 8.  $\tau\tilde{\eta}$ ] (alt.) om. b. 9.  $\epsilon\nu$   $\acute{\alpha}\lambda\lambda\omega$   $\delta\epsilon\acute{\iota}\xi\alpha\iota$  mg. m. 1 b. 12. Post prius  $\tilde{\eta}$  ras. p. 16.  $\tilde{\eta}$ ] (alt.) corr. ex  $\tau\tilde{\eta}$  V. 18.  $\Delta E$ ] corr. ex  $\Delta E$  m. 2 p. 19.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P. 21.  $\acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\alpha}$ ]  $\acute{\alpha}\lambda\lambda'$  F;  $\acute{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha}$   $\kappa\alpha\acute{\iota}$  Vb. 24.  $\delta\acute{\eta}$ ]  $\delta\acute{\epsilon}$  Vb; om. F ( $\delta\acute{\epsilon}$  supra comp. m. 2). 25.  $\epsilon\nu\theta\epsilon\acute{\iota}\alpha\varsigma$  V,  $\epsilon\nu\theta\epsilon\acute{\iota}\alpha\varsigma$  V m. 2 et b.  $\tilde{\eta}$ ]  $\tau\tilde{\eta}$   $\varphi$ . Post  $\acute{\alpha}\rho\alpha$  lacun. 3 litt.  $\varphi$ . 26.  $BA\Delta$ ] litt.  $BA$  in ras. m. 1 B.  $A\Delta E$ ] litt.  $\Delta E$  e corr. F.  $\delta\nu\sigma\acute{\iota}\nu$  BVbp.

δὲ ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$ · ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $A\Delta E$ . τῶν δὲ  
 παραλληλογράμμων χωρίων αἱ ἀπεναντίον πλευραὶ τε  
 καὶ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὀρθὴ ἄρα καὶ ἑκατέρω  
 τῶν ἀπεναντίον τῶν ὑπὸ  $ABE$ ,  $BE\Delta$  γωνιῶν· ὀρθο-  
 5 γώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $A\Delta EB$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσό-  
 πλευρον.

Τετράγωνον ἄρα ἐστίν· καὶ ἐστὶν ἀπὸ τῆς  $AB$  εὐ-  
 θείας ἀναγεγραμμένον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

μξ'.

10 Ἐν τοῖς ὀρθογώνιοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς  
 τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτείνουσης πλευρᾶς τε-  
 τράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν  
 γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνοις.

Ἔστω τρίγωνον ὀρθογώνιον τὸ  $AB\Gamma$  ὀρθὴν ἔχον  
 15 τὴν ὑπὸ  $BA\Gamma$  γωνίαν· λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  τε-  
 τράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $BA$ ,  $A\Gamma$  τετραγώ-  
 νοις.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ μὲν τῆς  $B\Gamma$  τετράγωνον  
 τὸ  $B\Delta E\Gamma$ , ἀπὸ δὲ τῶν  $BA$ ,  $A\Gamma$  τὰ  $HB$ ,  $\Theta\Gamma$ , καὶ διὰ  
 20 τοῦ  $A$  ὁποτέρω τῶν  $B\Delta$ ,  $\Gamma E$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $AA$ ·  $AA$   
 καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $A\Delta$ ,  $Z\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν  
 ἑκατέρω τῶν ὑπὸ  $BA\Gamma$ ,  $BAH$  γωνιῶν, πρὸς δὴ τινι  
 εὐθείᾳ τῇ  $BA$  καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $A$  δύο  
 εὐθεῖαι αἱ  $A\Gamma$ ,  $AH$  μὴ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κείμεναι  
 25 τὰς ἐφεξῆς γωνίας δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιοῦσιν· ἐπ'  
 εὐθείας ἄρα ἐστὶν ἡ  $GA$  τῇ  $AH$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ

XLVII. Pappus I p. 178, 11. Schol. in Archim. III p. 383.  
 Boetius p. 384, 21.

[prop. XXIX]. uerum  $\angle B A \Delta$  rectus est. itaque etiam  $\angle A \Delta E$  rectus. sed in spatiis parallelogrammis latera angulique opposita inter se aequalia sunt [prop. XXXIV]. itaque etiam uterque angulus oppositus  $A B E$ ,  $B E \Delta$  rectus est. rectangulum igitur est  $A \Delta E B$ . demonstratum autem est, idem aequilaterum esse. ergo quadratum est [def. 22]. et in recta  $A B$  constructum est; quod oportebat fieri.

## XLVII.

In triangulis rectangulis quadratum in latere sub recto angulo subtendenti constructum aequale est quadratis in lateribus rectum angulum comprehendentibus constructis.

Sit triangulus rectangulus  $A B \Gamma$  rectum habens  $\angle B A \Gamma$ . dico, esse  $B \Gamma^2 = B A^2 + A \Gamma^2$ .

construatur enim in  $B \Gamma$  quadratum  $B \Delta E \Gamma$ , in  $B A$ ,  $A \Gamma$  uero  $H B$ ,  $\Theta \Gamma$  [prop. XLVI], et per  $A$  utrique  $B \Delta$ ,  $\Gamma E$  parallela ducatur  $A \Delta$  [prop. XXXI]; et ducantur  $A \Delta$ ,  $Z \Gamma$ . et quoniam rectus est uterque angulus  $B A \Gamma$ ,  $B A H$ , ad rectam quandam  $B A$  et punctum in ea situm  $A$  duae rectae  $A \Gamma$ ,  $A H$  non in eadem parte positae angulos deinceps positos duobus rectis aequales efficiunt; itaque in eadem recta sunt  $\Gamma A$ ,  $A H$  [prop. XIV]. eadem igitur de causa etiam

$\tau\acute{o}$   $A \Delta E B$ ] mg. m. 2 V; in F supra E scr. H. 7.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ ] (prius) PF;  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$  uulgo. 12.  $\tau\eta\nu$ ]  $\pi\epsilon\rho\acute{\iota}$   $\tau\eta\nu$  Proclus. 13.  $\pi\epsilon\rho\iota\epsilon\chi\omicron\upsilon\sigma\acute{\omega}\nu$ ] om. Proclus. 15.  $B A \Gamma$ ] corr. ex  $B \Gamma A$  m. 2 F. Ante  $B \Gamma$  eras.  $A$  P. 16.  $\acute{\iota}\sigma\omicron\nu$ ] supra m. 2 (comp.) F.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P.  $B A$ ]  $A B$  F. 18.  $\mu\acute{\epsilon}\nu$ ] om. F. 19.  $B \Gamma \Delta E$  F.  $H B$ ] corr. ex  $B H$  m. 2 F.  $\Theta \Gamma$ ]  $\Gamma$  in ras. est in F; seq. in V m. 2:  $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\alpha$ . 20.  $\eta\chi\theta\omega$   $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}\lambda\lambda\eta\lambda\omicron\varsigma$  p.  $A \Delta$ ]  $\Delta$  in ras. P m. 1. 23.  $B A$ ]  $A B$  p. 26.  $\tau\acute{\alpha}$   $\alpha\nu\tau\acute{\alpha}$ ]  $\tau\alpha\upsilon\tau\alpha$  Bp.



ἡ  $BA$  τῇ  $A\Theta$  ἐστὶν ἐπ' εὐθείας. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν  
 ἡ ὑπὸ  $\Delta B\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ZBA$ . ὁρθὴ γὰρ ἑκατέρω·  
 κοινὴ προσκείμεθω ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$ . ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta BA$   
 ὅλη τῇ ὑπὸ  $ZB\Gamma$  ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  
 5 μὲν  $\Delta B$  τῇ  $B\Gamma$ , ἡ δὲ  $ZB$  τῇ  $BA$ , δύο δὲ αἱ  $\Delta B$ ,  
 $BA$  δύο ταῖς  $ZB$ ,  $B\Gamma$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω ἑκατέρω·  
 καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $\Delta BA$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ZB\Gamma$  ἴση.  
 βάσις ἄρα ἡ  $A\Delta$  βάσει τῇ  $Z\Gamma$  [ἐστὶν] ἴση, καὶ τὸ  
 $AB\Delta$  τρίγωνον τῷ  $ZB\Gamma$  τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον· καί  
 10 [ἐστὶ] τοῦ μὲν  $AB\Delta$  τριγώνου διπλάσιον τὸ  $B\Delta$  παρ-  
 αλληλόγραμμον· βάσιν τε γὰρ τὴν αὐτὴν ἔχουσι τὴν  
 $B\Delta$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσι παραλλήλοις ταῖς  $B\Delta$ ,  
 $A\Delta$ . τοῦ δὲ  $ZB\Gamma$  τριγώνου διπλάσιον τὸ  $HB$  τετρά-  
 γωνον· βάσιν τε γὰρ πάλιν τὴν αὐτὴν ἔχουσι τὴν  
 15  $ZB$  καὶ ἐν ταῖς αὐταῖς εἰσι παραλλήλοις ταῖς  $ZB$ ,  $H\Gamma$ .  
 [τὰ δὲ τῶν ἴσων διπλάσια ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν·] ἴσον  
 ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ  $B\Delta$  παραλληλόγραμμον τῷ  $HB$  τε-  
 τραγώνῳ. ὁμοίως δὲ ἐπιξεννυμένων τῶν  $AE$ ,  $BK$   
 δειχθήσεται καὶ τὸ  $\Gamma\Delta$  παραλληλόγραμμον ἴσον τῷ  
 20  $\Theta\Gamma$  τετραγώνῳ· ὅλον ἄρα τὸ  $B\Delta E\Gamma$  τετράγωνον δυοῖ  
 τοῖς  $HB$ ,  $\Theta\Gamma$  τετραγώνοις ἴσον ἐστίν. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν  
 $B\Delta E\Gamma$  τετράγωνον ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  ἀναγραφέν, τὰ δὲ  
 $HB$ ,  $\Theta\Gamma$  ἀπὸ τῶν  $BA$ ,  $AG$ . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  πλευ-

1. ἐπ' εὐθείας ἐστίν V. 2.  $\Delta B\Gamma$ ]  $\Delta\Gamma B$  F; corr. m. 2.  
 4.  $ZB\Gamma$ ] litt.  $\Gamma$  e corr. F. ἐστὶν ἴση] ἴση ἐστίν p. ἴση  
 ἐστὶν ἡ μὲν  $\Delta B$  τῇ  $B\Gamma$  ἡ δὲ  $ZB$  τῇ  $BA$ ] P; om. Theon (BF Vbp).  
 5. δὴ] P; om. Theon (BF Vbp).  $\Delta B$ ,  $BA$ ] in ras.  
 m. 2 V;  $AB$ ,  $BA$  F, corr. m. 2;  $AB$ ,  $B\Delta$  b. 6. δυοῖ Bbp,  
 δυοῖν V.  $BZ$ ,  $B\Gamma$  BFp, V m. 2. 7.  $ZB\Gamma$ ] litt.  $ZB$  e  
 corr. p. ἴση ἐστί V. 8. ἐστὶν ἴση] ἴση P; ἴση ἐστίν p.  
 καί] comp. supra m. 1 b. 9.  $AB\Delta$ ]  $A\Delta B$  F. ἴσον ἐστίν  
 V. 10. ἐστὶ] om. P.  $BA$ ]  $B\Delta$  F, et b, corr. m. 1.  
 11. αὐτῷ τὴν αὐτὴν ἔχει p. ἔχουσιν P. τὴν] corr. ex τῇ

$BA$ ,  $A\Theta$  in eadem recta sunt [prop. XIV]. et quoniam

$\angle AB\Gamma = ZBA$  (nam uterque rectus est), communis adiiciatur

$\angle AB\Gamma$ . itaque

$\angle BAA = ZB\Gamma$  [κ. ἐνν. 2].

et quoniam  $\angle B = B\Gamma$ ,

$ZB = BA$  [def. 22],

duae rectae  $\angle B$ ,  $BA$  duabus  $ZB$ ,  $B\Gamma$  aequales sunt altera alteri;

et  $\angle BAA = ZB\Gamma$ . itaque

$AA = Z\Gamma$ ,  $\triangle ABA = ZB\Gamma$  [prop. IV]. et

$BA = 2 AA$ ;

nam eandem basim habent  $BA$  et in iisdem parallelis sunt  $BA$ ,  $AA$  [prop. XLI]. et  $HB = 2 ZB\Gamma$ ; nam rursus eandem basim habent  $ZB$  et in iisdem sunt parallelis  $ZB$ ,  $H\Gamma$ . itaque<sup>1)</sup>  $BA = HB$ . similiter ductis rectis  $AE$ ,  $BK$  demonstrabimus, esse etiam  $\Gamma A = \Theta\Gamma$ . itaque  $BAE\Gamma = HB + \Theta\Gamma$  [κ. ἐνν. 2].

et  $BAE\Gamma$  in  $B\Gamma$  constructum est,  $HB$ ,  $\Theta\Gamma$  autem

1) Ex comm. concept. 2; nam uerba τὰ δὲ τῶν ἴσων διπλάσια ἴσα ἀλλήλοις ἐστὶν lin. 16 cum κ. ἐνν. 5 interpolata sunt; cfr. p. 91 not. 1.

m. 2 F. 12. εἰσι] ἐστι p.  $BA$ ,  $AA$  τοῦ] mg. m. 1 P.  
13.  $HB$ ]  $BH$  P. τετράγωνον] comp. b; supra hoc uerbum  
in F ser. παραλληλόγραμμον m. rec.; item lin. 17 et 20. 14.  
γὰρ] γὰρ αὐτῶ p. ἔχουσι] ἔχουσιν PF; ἔχει p. 15.  $ZB$   
 $BZ$  p. εἰσι] ἐστι p; om. V; εἰσιν F; comp. b. 16. ἐστὶν]  
εἰσὶν V. 17. ἐστὶν P. 18. δὴ] m. 2 P. 19.  $\Gamma A$ ]  $AA$ ,  
ut uidetur, F; corr. m. 2;  $A\Gamma$  V, corr. m. 2. 20.  $BAE\Gamma$ ]  
 $\angle EBG$  p. δυσὶν P. 21. ἴσον ἐστὶν] PF, comp. b; ἐστὶν  
ἴσον p; ἴσον ἐστὶ uulgo. καὶ ἐστιν P. 22.  $\angle EBG$  p.  
ἀναγεγράφ seq. ras. 2 litt. F, ἀναγεγραμμένον p. τὰ] supra  
F. 23. Ante  $HB$  ras. 1 litt. F. Ante  $BA$  ras. 2—3 litt. F.  
 $BA$ ]  $BA$  φ ( $BA$  F).

ρᾶς τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $BA$ ,  $AG$  πλευρῶν τετραγώνοις.

Ἐν ἄρα τοῖς ὀρθογωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀρθὴν γωνίαν ὑποτεिनούσης πλευρᾶς τετράγωνον  
5 ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τὴν ὀρθὴν [γωνίαν] περιεχο-  
σῶν πλευρῶν τετραγώνοις· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

μη'.

Ἐὰν τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τετράγωνον ἴσον ἢ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ  
10 τριγώνου δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχο-  
μένη γωνία ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὀρθή ἐστίν.

Τριγώνου γὰρ τοῦ  $ABΓ$  τὸ ἀπὸ μιᾶς τῆς  $BΓ$  πλευρᾶς τετράγωνον ἴσον ἔστω τοῖς ἀπὸ τῶν  $BA$ ,  $AG$   
15 πλευρῶν τετραγώνοις· λέγω, ὅτι ὀρθή ἐστίν ἡ ὑπὸ  $BAG$  γωνία.

Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $A$  σημείου τῇ  $AG$  εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς ἢ  $AD$  καὶ κείσθω τῇ  $BA$  ἴση ἢ  $AD$ , καὶ ἐπέ-  
ξέυχθω ἢ  $ΔΓ$ . ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἢ  $ΔA$  τῇ  $AB$ , ἴσον  
20 ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΔA$  τετράγωνον τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετραγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $AG$  τε-  
τράγωνον· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $ΔA$ ,  $AG$  τετράγωνα ἴσα  
ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $BA$ ,  $AG$  τετραγώνοις. ἀλλὰ τοῖς  
μὲν ἀπὸ τῶν  $ΔA$ ,  $AG$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΔΓ$ · ὀρθὴ  
25 γὰρ ἐστίν ἡ ὑπὸ  $ΔAG$  γωνία· τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $BA$ ,  
 $AG$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $BΓ$ · ὑπόκειται γάρ· τὸ ἄρα

XLVIII. Boetius p. 384, 26.

1. ἐστίν ἴσον F. ἐστίν P.  $BA$ ]  $BΔ$  φ. 3. ἐν] ἐάν  
F; corr. m. rec. ὀρθογώνοις p. 4. ἐπιτεινούσης V; corr.



in  $BA$ ,  $AG$ . itaque quadratum lateris  $B\Gamma$  aequale est quadratis laterum  $BA$ ,  $AG$ .

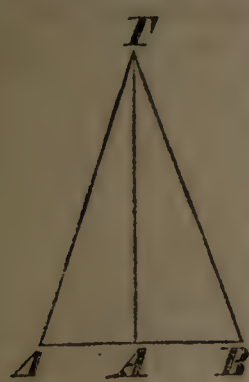
Ergo in triangulis rectangulis quadratum in latere sub recto angulo subtendenti constructum aequale est quadratis in lateribus rectum angulum comprehendentibus constructis; quod erat demonstrandum.

## XLVIII.

Si in triangulo quadratum unius lateris aequale est quadratis reliquorum duorum laterum trianguli, angulus reliquis duobus lateribus trianguli comprehensus rectus est.

nam in triangulo  $AB\Gamma$  sit  $B\Gamma^2 = BA^2 + AG^2$ . dico,  $\angle B\Gamma$  rectum esse.

ducatur enim a puncto  $A$  ad rectam  $AG$  perpendicularis  $AD$  [prop. XI], et ponatur  $AD = BA$ , et ducatur  $D\Gamma$ . iam quoniam  $AD = AB$ , erit<sup>1)</sup> etiam  $AD^2 = AB^2$ . commune adiciatur  $AG^2$ . itaque



$$AD^2 + AG^2 = AB^2 + AG^2 \text{ [κ. ἐνν. 2].}$$

uerum  $D\Gamma^2 = AD^2 + AG^2$ ; nam  $\angle AD\Gamma$  rectus est [prop. XLVII]; et  $B\Gamma^2 = BA^2$

$+ AG^2$ ; hoc enim suppositum est. itaque

1) Hoc ex definitione quadrati (22) sequitur.

m. 1. 5. ἐστίν PF. γωνίαν] om. PBF. 12. ἐστίν] PFV, Proclus, comp. b; ἐστι Bp. 15. Post πλευρῶν ras. 5—6 litt. b. 19.  $\angle \Gamma$ ]  $\angle$  in ras. b. ἐπεὶ] PBVb; ἐπεὶ οὖν Fp; καὶ ἐπεὶ P m. rec. ἐστίν] comp. supra m. 2 F.  $AD$  P. 20. ἐστίν P. τό] supra m. 1 b.  $AB$ ]  $BA$  p. 21. κοινή B. 23. ἐστίν P.  $AG$ ] om. φ. 24. ἐστίν P.  $\angle \Gamma$ ]  $\angle \Gamma$  τετράγωνον p. 25.  $GA$   $\angle$  P.  $BA$ ]  $AB$  B. 26. ἐστίν P. ὑπόκειται φ, seq. ται m. 1.

ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$  τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$   
 τετραγώνῳ· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $\Delta\Gamma$  τῇ  $B\Gamma$  ἐστὶν ἴση·  
 καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta A$  τῇ  $AB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $AG$ ,  
 δύο δὲ αἱ  $\Delta A$ ,  $AG$  δύο ταῖς  $BA$ ,  $AG$  ἴσαι εἰσὶν·  
 5 καὶ βάσεις ἡ  $\Delta\Gamma$  βάσει τῇ  $B\Gamma$  ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  
 $\Delta AG$  γωνία τῇ ὑπὸ  $BAG$  [ἐστὶν] ἴση. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  
 $\Delta AG$ · ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $BAG$ .

Ἐὰν ἄρα τριγώνου τὸ ἀπὸ μιᾶς τῶν πλευρῶν τε-  
 τράγωνον ἴσον ᾗ τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου  
 10 δύο πλευρῶν τετραγώνοις, ἡ περιεχομένη γωνία ὑπὸ  
 τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν ὀρθὴ ἐστὶν·  
 ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

- 
1. ἐστὶν P. τῷ] τὸ b; corr. m. 2. 4. δὴ] absumptum  
 ob pergam. ruptum in F. δυσί BVbp, F m. 2. εἰσὶν]  
 PF; comp. b; εἰσί uulgo. 5. τῇ] ἡ φ. ἴση] PBbp; ἴση  
 ἐστὶν F; ἴση ἐστί V, sed ἐστί punctis del. m. 2. ἡ] supra P.  
 ὑπό] om. P. 6. ἐστὶν] BFVbp; om. P. 8. τριγώνῳ p.  
 10. In περιεχομένη ante χ ras. 1 litt. b. γωνία om. p.  
 In fine: Εὐκλείδου στοιχείων α' PB; Εὐκλείδου στοιχείων τῆς  
 Θέωνος ἐκδόσεως β̄ F.
-

$$A\Gamma^2 = B\Gamma^2 \text{ [}\kappa. \xi\nu\nu. 1\text{].}$$

quare etiam  $A\Gamma = B\Gamma$ . et quoniam  $AA = AB$ , et communis est  $A\Gamma$ , duae rectae  $AA$ ,  $A\Gamma$  duabus  $BA$ ,  $A\Gamma$  aequales sunt; et basis  $A\Gamma$  basi  $B\Gamma$  aequalis est. itaque  $\angle A\Gamma = B\Gamma$  [prop.VIII]. sed  $\angle A\Gamma$  rectus est. itaque etiam  $\angle B\Gamma$  rectus.

Ergo si in triangulo quadratum unius lateris aequale est quadratis reliquorum duorum laterum trianguli, angulus reliquis duobus lateribus trianguli comprehensus rectus est; quod erat demonstrandum.

---



β'.

Ὅροι.

α'. Πᾶν παραλληλόγραμμον ὀρθογώνιον περι-  
έχεται λέγεται ὑπὸ δύο τῶν τὴν ὀρθὴν γωνίαν περι-  
εχουσῶν εὐθειῶν.

5 β'. Παντὸς δὲ παραλληλογράμμου χωρίου τῶν  
περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ παραλληλογράμμων ἐν  
ὁποιοῦν σὺν τοῖς δυσὶ παραπληρώμασι γνώμων κα-  
λείσθω.

α'.

10 Ἐὰν ᾧσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῇ δὲ ἡ ἑτέρα  
αὐτῶν εἰς ὅσαδηποτοῦν τμήματα, τὸ περι-  
εχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν  
ἴσον ἐστὶ τοῖς ὑπὸ τε τῆς ἀτμήτου καὶ ἐκά-  
στου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὀρθογωνίοις.

15 Ἐστῶσαν δύο εὐθεῖαι αἱ  $A, B\Gamma$ , καὶ τετμήσθω ἡ  
 $B\Gamma$ , ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὰ  $\Delta, E$  σημεία· λέγω, ὅτι τὸ  
ὑπὸ τῶν  $A, B\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ  
τῷ τε ὑπὸ τῶν  $A, B\Delta$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ  
τῷ ὑπὸ τῶν  $A, \Delta E$  καὶ ἔτι τῷ ὑπὸ τῶν  $A, E\Gamma$ .

---

Def. 1. Hero def. 57. Boetius p. 378, 8. Def. 2. Hero  
def. 58. Proclus in Tim. 83d. Boetius p. 378, 11. Prop. I.  
Eutocius in Archim. III p. 40, 29. 256, 7. Boetius p. 385, 4.

---

Εὐκλείδου στοιχείων δεύτερον Β; Εὐκλείδου ἐκ τῆς Θέω-  
νος ἐκδόσεως στοιχείων δεύτερον V; Εὐκλείδου στοιχείων τῆς

## II.

### Definitiones.

1. Quoduis parallelogrammum rectangulum comprehendi dicitur duabus rectis rectum angulum comprehendentibus.

2. In quouis autem parallelogrammo spatio utrumvis parallelogrammorum circum diametrum positorum cum duobus supplementis gnomon uocetur.

### I.

Si sunt duae rectae, et altera earum in quotlibet partes secatur, rectangulum duabus rectis comprehensum aequale est rectangulis recta non secta et singulis partibus comprehensis.<sup>1)</sup>

Sint duae rectae  $A$ ,  $B\Gamma$ , et secetur  $B\Gamma$  utcumque in punctis  $\Delta$ ,  $E$ . dico, esse

$$A \times B\Gamma = A \times B\Delta + A \times \Delta E + A \times E\Gamma.$$

---

1) Arithmetice  $a \times (b + c + d) = ab + ac + ad$ .

---

Θέωνος ἐκδόσεως β F. 1. ὅροι] om. P|BF. Numeros om. PBF. 10. ἐάν] seq. ras. 2 litt. F. ὥσιν B. 13. ἐστίν P. τοῖς] corr. ex τῶ P. ὑπό τε] τε ὑπό P, τε ἀπό F. 14. περιεχομένοις ὀρθογωνίοις] corr. ex περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ P. 16. ἔτυχεν] PBF; ἔτυχε Vp. σημειᾶ] supra m. 2 V. τό] in ras. V. 17. ἐστίν P. 18. τῶ] in ras. V. τε ὑπό] PF; ὑπό V; ὑπό τε Bp. 19. τῶν] PVp; F insert. m. 2; om. B, F m. 1. ἔτι] om. P. τῶ] corr. ex τῶν V.

Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $B$  τῇ  $B\Gamma$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $BZ$ , καὶ κείσθω τῇ  $A$  ἴση ἡ  $BH$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $H$  τῇ  $B\Gamma$  παράλληλος ἡχθω ἡ  $H\Theta$ , διὰ δὲ τῶν  $\Delta$ ,  $E$ ,  $\Gamma$  τῇ  $BH$  παράλληλοι ἡχθωσαν αἱ  $\Delta K$ ,  $E\Lambda$ ,  $\Gamma\Theta$ .

- 5 Ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ  $B\Theta$  τοῖς  $BK$ ,  $\Delta\Lambda$ ,  $E\Theta$ . καὶ ἐστὶ τὸ μὲν  $B\Theta$  τὸ ὑπὸ τῶν  $A$ ,  $B\Gamma$ . περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὲρ τῶν  $HB$ ,  $B\Gamma$ , ἴση δὲ ἡ  $BH$  τῇ  $A$ . τὸ δὲ  $BK$  τὸ ὑπὸ τῶν  $A$ ,  $B\Delta$ . περιέχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν  $HB$ ,  $B\Delta$ , ἴση δὲ ἡ  $BH$  τῇ  $A$ . τὸ δὲ  $\Delta\Lambda$  τὸ ὑπὸ τῶν  
10  $A$ ,  $\Delta E$ . ἴση γὰρ ἡ  $\Delta K$ , τουτέστιν ἡ  $BH$ , τῇ  $A$ . καὶ ἐστὶ ὁμοίως τὸ  $E\Theta$  τὸ ὑπὸ τῶν  $A$ ,  $E\Gamma$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A$ ,  $B\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ  $A$ ,  $B\Delta$  καὶ τῷ ὑπὸ  $A$ ,  $\Delta E$  καὶ ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $A$ ,  $E\Gamma$ .

Ἐὰν ἄρα ὥσι δύο εὐθεῖαι, τμηθῇ δὲ ἡ ἑτέρα αὐ-  
15 τῶν εἰς ὅσαδηποτοῦν τμήματα, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν δύο εὐθειῶν ἴσον ἐστὶ τοῖς ὑπὸ τε τῆς ἀτμήτου καὶ ἐκάστου τῶν τμημάτων περιεχομένοις ὀρθογωνίοις. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

β'.

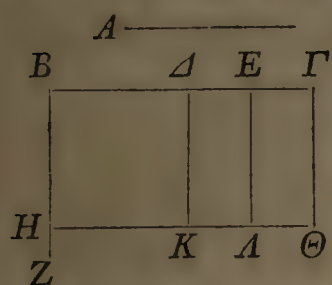
- 20 Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐκατέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ὅλης τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γὰρ ἡ  $AB$  τετμήσθω, ὥς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  
25  $\Gamma$  σημεῖον. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  περιεχό-

1.  $BZ$ ] corr. ex  $ZB$  V m. 2. 4.  $\Delta K$ ]  $K\Delta$  B. 5.  $\Delta\Lambda$ ]  $\Delta$  e corr. m. 2 F. 6. τό] (alt.) in ras. V (supra τῷ m. rec.). 7.  $HB$ ]  $BH$  p. 8. τό] τῷ PV. 9. Post  $A$  ras. paullo maior linea F. 10.  $BH$ ] in ras. m. 2 V. 11. τό] (alt.) τῷ PV. 12. ἐστίν P. τῷ τε ὑπό] τοῖς ὑπό τε F; τῷ corr. ex τοῖς m. 2 et post ὑπό ras. V; τῷ τε ὑπὸ τῶν



ducatur enim a  $B$  ad rectam  $B\Gamma$  perpendicularis  $BZ$  [I, 11], et ponatur  $BH = A$ , et per  $H$  rectae  $B\Gamma$  parallela ducatur  $H\Theta$  [I, 31], per puncta autem  $\Delta$ ,  $E$ ,  $\Gamma$  rectae  $BH$  parallelae ducantur  $\Delta K$ ,  $E\Lambda$ ,  $\Gamma\Theta$  [id.].



itaque  $B\Theta = BK + \Delta\Lambda + E\Theta$ . et  $B\Theta = A \times B\Gamma$ ; nam rectis  $HB$ ,  $B\Gamma$  comprehenditur, et  $BH = A$ . sed  $BK = A \times B\Delta$ ; nam rectis  $HB$ ,  $B\Delta$  comprehenditur, et  $BH = A$ . et  $\Delta\Lambda = A \times \Delta E$ ; nam  $\Delta K = BH$  [I, 34]  $= A$ . et praeterea similiter  $E\Theta = A \times E\Gamma$ . itaque

$$A \times B\Gamma = A \times B\Delta + A \times \Delta E + A \times E\Gamma.$$

Ergo si sunt duae rectae, et altera earum in quotlibet partes secatur, rectangulum duabus rectis comprehensum aequale est rectangulis recta non secta et singulis partibus comprehensis; quod erat demonstrandum.

## II.

Si recta linea utcumque secatur, rectangulum comprehensum tota et utraque parte aequale est quadrato totius.<sup>1)</sup>

nam recta  $AB$  utcumque secetur in puncto  $\Gamma$ . dico, esse  $AB \times B\Gamma + BA \times A\Gamma = AB^2$ .

1) Arithmetice: si  $b + c = a$ , erit  $ab + ac = a^2$ .

p. τῷ] om. F, m. 2 V. ὑπὸ] ὑπὸ τῶν p. 13. τῷ] m. 2 V, τοῖς F. ὑπὸ] ὑπὸ τῶν p. EΓ] EΓ περιεχομένοις ὀρθογωνίοις FV. γρ. τῷ τε ὑπὸ A, BΔ καὶ τῷ ὑπὸ A, ΔE καὶ ἔτι τῷ ὑπὸ A, EΓ F mg. m. 1. 14. ὅσιν P. 16. τοῖς] τῷ P. ὑπὸ τε] ὑ- in ras. p; τε ὑπό F. 17. περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ P. 20. ἔτυχε Vp. τό] P, F m. 1, V m. 1; τά Bp, F m. 2, V m. 2. 21. περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον] P, F m. 1, V m. 1; περιεχόμενα ὀρθογώνια ἴσα Bp, P V m. 2; in F -ον ter eras. 24. ἔτυχε Vp.

μενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ὑπὸ  $BA$ ,  $AG$  περιεχομένου ὀρθογωνίου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  
5  $A\Delta EB$ , καὶ ἤχθω διὰ τοῦ  $\Gamma$  ὁποτέρῳ τῶν  $A\Delta$ ,  $BE$  παράλληλος ἡ  $\Gamma Z$ .

Ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ  $AE$  τοῖς  $AZ$ ,  $\Gamma E$ . καὶ ἐστὶ τὸ μὲν  
 $AE$  τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον, τὸ δὲ  $AZ$  τὸ ὑπὸ  
τῶν  $BA$ ,  $AG$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον· περιέχεται  
10 μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν  $\Delta A$ ,  $AG$ , ἴση δὲ ἡ  $A\Delta$  τῇ  $AB$ · τὸ  
δὲ  $\Gamma E$  τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$ · ἴση γὰρ ἡ  $BE$  τῇ  $AB$ .  
τὸ ἅρα ὑπὸ τῶν  $BA$ ,  $AG$  μετὰ τοῦ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$   
ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετραγώνῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ ὑπὸ  
15 τῆς ὅλης καὶ ἑκατέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον  
ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ὅλης τετραγώνῳ·  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

γ'.

$$a = b + c \quad ab = b^2 + bc$$

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ  
20 ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιε-  
χόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ  
τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ  
ἀπὸ τοῦ προειρημένου τμήματος τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γὰρ ἡ  $AB$  τετμήσθω, ὥς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  
25  $\Gamma$ · λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  περιεχόμενον ὀρ-  
θογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $\Gamma B$  περι-  
εχομένῳ ὀρθογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  τετραγώνου.

III. Pappus V p. 378, 8. 380, 14. 420, 11, 19. Eutocius in Archim. III p. 256, 5. Boetius p. 385, 9.

7. ἐστι] om. BEV.  $\Gamma E$ ] e corr. V. ἐστι] ἐστίν P.

construatur enim in  $AB$  quadratum  $A\Delta EB$  [I, 46], et ducatur per  $\Gamma$  utrique  $A\Delta$ ,  $BE$  parallela  $\Gamma Z$  [I, 31].

itaque  $AE = AZ + \Gamma E$ . et  $AE = AB^2$ , et

$$AZ = BA \times A\Gamma;$$

nam comprehenditur rectis  $\Delta A$ ,  $A\Gamma$ , et  $A\Delta = AB$  [I def. 23]. praeterea

$$\Gamma E = AB \times B\Gamma;$$

nam  $BE = AB$ . itaque

$$BA \times A\Gamma + AB \times B\Gamma = AB^2.$$

Ergo si recta linea utcumque secatur, rectangulum tota et utraque parte comprehensum aequale est quadrato totius; quod erat demonstrandum.

### III.

Si recta linea utcumque secatur, rectangulum tota et alterutra parte comprehensum aequale est rectangulo partibus comprehenso et quadrato partis nominatae.<sup>1)</sup>

recta enim  $AB$  utcumque secetur in puncto  $\Gamma$ . dico, esse  $AB \times B\Gamma = A\Gamma \times \Gamma B + B\Gamma^2$ .

1) Arithmetice:  $(a + b)a = ab + a^2$ .

8.  $AZ$ ] ἀπὸ τῆς  $AZ$  F. 10.  $A\Delta$ ]  $\Delta A$  F. 13. ἐστὶν P.  
 14. γραμμῇ] del. in P. ἔτυχε Vp. τό] τά Bp, F m. 2, V m. 2.  
 15. περιεχόμενα ὀρθογώνια ἴσα Bp, F m. 2, V m. 2.  
 19. ἔτυχε Vp. 21. ἐστὶν P. τε] supra m. rec. F. 23. ἀπό] corr. ex ὑπό p. προειρημένου] προ- m. 2 V. 24. ἔτυχε Vp. 25.  $\Gamma$  σημείον Vp. 26. τε] om. Pp.  $A\Gamma$ ]  $\Gamma$  in ras. V. περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ] om. Bp.



Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $ΓΒ$  τετράγωνον τὸ  $ΓΔΕΒ$ , καὶ διήχθω ἡ  $ΕΔ$  ἐπὶ τὸ  $Ζ$ , καὶ διὰ τοῦ  $Α$  ὁποτέρῳ τῶν  $ΓΔ$ ,  $ΒΕ$  παράλληλος ἤχθω ἡ  $ΑΖ$ . ἴσον δὴ ἐστὶ τὸ  $ΑΕ$  τοῖς  $ΑΔ$ ,  $ΓΕ$ . καὶ ἐστὶ τὸ μὲν  $ΑΕ$   
 5 τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον· περι-  
 ἔχεται μὲν γὰρ ὑπὸ τῶν  $ΑΒ$ ,  $ΒΕ$ , ἴση δὲ ἡ  $ΒΕ$  τῇ  $ΒΓ$ . τὸ δὲ  $ΑΔ$  τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ . ἴση γὰρ ἡ  $ΔΓ$  τῇ  $ΓΒ$ . τὸ δὲ  $ΔΒ$  τὸ ἀπὸ τῆς  $ΓΒ$  τετράγωνον·  
 τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον  
 10 ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  περιεχομένῳ ὀρθογω-  
 νίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ΒΓ$  τετραγώνου.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ  
 ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον  
 ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν τμημάτων περι-  
 15 εχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ προειρημένου  
 τμήματος τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

$$\delta'. (a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ  
 ἀπὸ τῆς ὅλης τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε  
 20 ἀπὸ τῶν τμημάτων τετραγώνοις καὶ τῷ δις  
 ὑπὸ τῶν τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

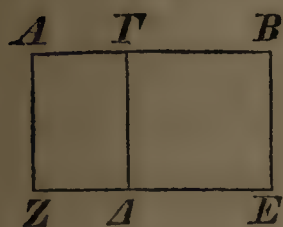
Εὐθεῖα γὰρ γραμμὴ ἡ  $ΑΒ$  τετμήσθω, ὥς ἔτυχεν,  
 κατὰ τὸ  $Γ$ . λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΒ$  τετράγωνον  
 ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  τετραγώνοις καὶ  
 25 τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $ΑΒ$  τετράγωνον τὸ

IV. Theon in Ptolem. p. 184. Boetius p. 385, 13.

1. τῆς] τοῦ P. ΓΒ] ΒΓ Fp. 2. ΓΔΒΕ B, m. 2 V.  
 7. ΓΒ] B e corr. p. γάρ] corr. ex ἄρα m. 2 F. 8. ΓΒ]

construatur enim in  $\Gamma B$  quadratum  $\Gamma \Delta E B$  [I, 46], et educatur  $E \Delta$  ad  $Z$ , et per  $A$  utrique  $\Gamma \Delta$ ,  $B E$  parallela ducatur  $A Z$  [I, 31]. itaque  $A E = A \Delta + \Gamma E$ .



et  $A E = A B \times B \Gamma$ ; nam comprehenditur rectis  $A B$ ,  $B E$ , et  $B E = B \Gamma$ .  
et  $A \Delta = A \Gamma \times \Gamma B$ ; nam  $\Delta \Gamma = \Gamma B$ .  
et  $\Delta B = \Gamma B^2$ . itaque

$$A B \times B \Gamma = A \Gamma \times \Gamma B + B \Gamma^2.$$

Ergo si recta linea utcumque secatur, rectangulum tota et alterutra parte comprehensum aequale est rectangulo partibus comprehenso et quadrato partis nominatae; quod erat demonstrandum.

#### IV.

Si recta linea utcumque secatur, quadratum totius aequale est quadratis partium et duplo rectangulo partibus comprehenso.<sup>1)</sup>

nam recta linea  $A B$  secetur utcumque in  $\Gamma$ . dico, esse  $A B^2 = A \Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2 A \Gamma \times \Gamma B$ .

construatur enim in  $A B$  quadratum  $A \Delta E B$  [I, 46],

1)  $(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$ .

$B \Gamma F$ .  $\Gamma B$ ] e corr. p. 11.  $B \Gamma$ ]  $\Gamma B$  Pp; corr. ex  $A \Gamma F$   
m. 2. 12.  $\acute{\epsilon}\tau\upsilon\chi\epsilon\nu$ ]  $P\bar{F}$ , B sed  $\nu$  eras.;  $\acute{\epsilon}\tau\upsilon\chi\epsilon$  Vp. 13.  $\acute{\upsilon}\pi\acute{o}$ ]  $\acute{\upsilon}$ - e corr. p. 15.  $\pi\rho\omicron\sigma\iota\eta\gamma\acute{\mu}\acute{\epsilon}\nu\omicron\nu$ ]  $\pi\rho\omicron$ - m. 2 V. 18.  $\acute{\epsilon}\tau\upsilon\chi\epsilon$  Vp, B e corr. 22.  $\gamma\acute{\alpha}\rho$ ] m. 2 F.  $\acute{\epsilon}\tau\upsilon\chi\epsilon$  Vp, B e corr.  
23.  $\Gamma$   $\sigma\eta\mu\epsilon\acute{\iota}\omicron\nu$  V. 24.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P.  $\tau\epsilon$ ] om. V.  $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\acute{\omega}$ -  
 $\nu\omicron\iota\varsigma$  — 25.  $\Gamma B$ ] mg. m. 1 P. 25.  $\tau\tilde{\omega}\nu$ ] om. P.

$A\Delta EB$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $B\Delta$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $\Gamma$   
 ὁποτέρου τῶν  $A\Delta$ ,  $EB$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $\Gamma Z$ , διὰ  
 δὲ τοῦ  $H$  ὁποτέρου τῶν  $AB$ ,  $\Delta E$  παράλληλος ἦχθω ἡ  
 $\Theta K$ . καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ  $\Gamma Z$  τῇ  $A\Delta$ , καὶ  
 5 εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωκεν ἡ  $B\Delta$ , ἡ ἐκτὸς γωνία ἡ ὑπὸ  
 $\Gamma HB$  ἴση ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ  $A\Delta B$ .  
 ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $A\Delta B$  τῇ ὑπὸ  $AB\Delta$  ἐστὶν ἴση, ἐπεὶ καὶ  
 πλευρὰ ἡ  $BA$  τῇ  $A\Delta$  ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ  $\Gamma HB$   
 ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ  $H B \Gamma$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ  
 10 ἡ  $B \Gamma$  πλευρὰ τῇ  $\Gamma H$  ἐστὶν ἴση· ἀλλ' ἡ μὲν  $\Gamma B$  τῇ  
 $H K$  ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ  $\Gamma H$  τῇ  $K B$ · καὶ ἡ  $H K$  ἄρα τῇ  
 $\bar{K} B$  ἐστὶν ἴση· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Gamma H K B$ . λέγω  
 δὴ, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ παράλληλός ἐστιν  
 ἡ  $\Gamma H$  τῇ  $B K$  [καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπίπτωκεν εὐθεῖα ἡ  
 15  $\Gamma B$ ], αἱ ἄρα ὑπὸ  $K B \Gamma$ ,  $H \Gamma B$  γωνίαι δύο ὀρθαῖς  
 εἰσιν ἴσαι. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $K B \Gamma$ · ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ  
 ὑπὸ  $B \Gamma H$ · ὥστε καὶ αἱ ἀπεναντίον αἱ ὑπὸ  $\Gamma H K$ ,  
 $H K B$  ὀρθαί εἰσιν. ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Gamma H K B$ .  
 ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον· τετράγωνον ἄρα ἐστίν·  
 20 καὶ ἐστὶν ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ  $\Theta Z$   
 τετράγωνόν ἐστιν· καὶ ἐστὶν ἀπὸ τῆς  $\Theta H$ , τουτέστιν  
 [ἀπὸ] τῆς  $A \Gamma$ · τὰ ἄρα  $\Theta Z$ ,  $K \Gamma$  τετράγωνα ἀπὸ τῶν  
 $A \Gamma$ ,  $\Gamma B$  εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ  $A H$  τῷ  $H E$ ,  
 καὶ ἐστὶ τὸ  $A H$  τὸ ὑπὸ τῶν  $A \Gamma$ ,  $\Gamma B$ · ἴση γὰρ ἡ  $H \Gamma$   
 25 τῇ  $\Gamma B$ · καὶ τὸ  $H E$  ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ  $A \Gamma$ ,  $\Gamma B$ .  
 τὰ ἄρα  $A H$ ,  $H E$  ἴσα ἐστὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν  $A \Gamma$ ,  $\Gamma B$ .

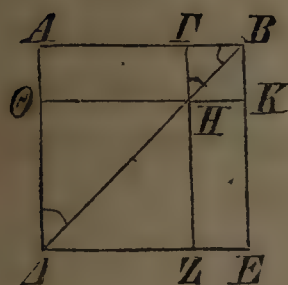
2.  $\Gamma Z$ ]  $Z \Gamma Z$  P. διὰ δέ] καὶ διὰ p. 3.  $AB$ ]  $B$  in ras. p. Post παράλληλος in P est γραμμον punctis delet.

4.  $\Gamma Z$ ] corr. ex  $Z \Gamma$  F. 5.  $B \Delta$ ]  $\Delta B$  p. 7. ἀλλά Vp.

10. ἀλλά P Vp. 11.  $K B$ ]  $B$  e corr. p;  $B K$  P. 12. ἐστὶν ἴση] om. p. ἐστί] ἐστίν P. 13. δὴ] om. F. 14.



et ducatur  $B\Delta$ , et per  $\Gamma$  utrique  $A\Delta$ ,  $EB$  parallela ducatur  $\Gamma Z$  [I, 30 et 31], per  $H$  autem utrique  $AB$ ,  $\Delta E$  parallela ducatur  $\Theta K$ . et quoniam  $\Gamma Z$  rectae  $A\Delta$  parallela est, et in eas incidit  $B\Delta$ , angulus exterior  $\Gamma HB$  aequalis est angulo interiori et opposito  $A\Delta B$  [I, 29]. uerum  $\angle A\Delta B = AB\Delta$ , quoniam  $BA = A\Delta$  [I, 5]. quare etiam  $\angle \Gamma HB = HBG$ . itaque etiam



$B\Gamma = \Gamma H$  [I, 6]. sed etiam  $\Gamma B = HK$  [I, 34] et  $\Gamma H = KB$  [id.]. quare etiam  $HK = KB$ . itaque aequilaterum est  $\Gamma HKB$ . dico, idem rectangulum esse. nam quoniam  $\Gamma H$  rectae  $BK$  parallela est, erunt  $KB\Gamma + H\Gamma B$  duobus rectis aequales [I, 29]. uerum  $\angle KB\Gamma$

rectus est. itaque etiam  $\angle B\Gamma H$  rectus. quare etiam oppositi anguli  $\Gamma HK$ ,  $HKB$  recti sunt [I, 34]. ergo  $\Gamma HKB$  rectangulum est. sed demonstratum est, idem aequilaterum esse. ergo quadratum est; et in  $\Gamma B$  constructum est. eadem de causa etiam  $\Theta Z$  quadratum est; et in  $\Theta H$ , hoc est  $A\Gamma$  [I, 34] constructum est. itaque quadrata  $\Theta Z$ ,  $K\Gamma$  in  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  constructa sunt. et quoniam  $AH = HE$  [I, 43], et  $AH = A\Gamma \times \Gamma B$

καὶ εἰς αὐτὰς ἐμπέπτωκεν εὐθεῖα ἡ  $\Gamma B$ ] add. Theon? (BF Vp);  
 mg. m. 2 P. ἐμπέπτωκεν] euan. F; ἐνέπεσεν B. εὐθεῖα]  
 om. BF. 15.  $\Gamma B$ ] B eras. p.  $H\Gamma B$ ]  $B\Gamma H$  P. δύο]  
 δυοῖν Vp. 16. ἴσαι εἰσὶν Vp. 17. αἱ] (prius) om. F.  
 18. ἐστὶ] ἐστίν P. 19. ἐστίν] PF; ἐστὶ uulgo. 20.  $\Gamma B$ ]  
 corr. ex  $B\Gamma$  m. 2 V;  $B\Gamma$  p.  $\Theta Z$ ] e corr. p. 21. ἐστίν]  
 (prius) PF; ἐστὶ uulgo.  $\Theta H$ ]  $H\Theta$  F. 22. ἀπό] om. P;  
 in F eras.  $K\Gamma$ ]  $\Gamma K$  Pp. 23. εἰσὶν] F; ἐστίν P; εἰσι  
 uulgo. ἐστὶ] ἐστίν P. 24. ἐστίν P. Ante  $H\Gamma$  ras. 1  
 litt. F. 25. Post ἄρα ras. V. ἐστίν PF.  $A\Gamma$ ] τῶν  $A\Gamma$   
 Vp, F m. 2. 26.  $AH$ ] corr. ex  $AB$  p. ἐστίν P.

ἔστι δὲ καὶ τὰ  $\Theta Z$ ,  $\Gamma K$  τετράγωνα ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$ .  
τὰ ἄρα τέσσαρα τὰ  $\Theta Z$ ,  $\Gamma K$ ,  $ΑΗ$ ,  $ΗΕ$  ἴσα ἐστὶ τοῖς  
τε ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ  
τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. ἀλλὰ τὰ  $\Theta Z$ ,  
5  $\Gamma K$ ,  $ΑΗ$ ,  $ΗΕ$  ὅλον ἐστὶ τὸ  $ΑΔΕΒ$ , ὃ ἐστὶν ἀπὸ  
τῆς  $ΑΒ$  τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $ΑΒ$  τετράγωνον  
ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  τετραγώνοις καὶ  
τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΓΒ$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ ἀπὸ  
10 τῆς ὅλης τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν τμη-  
μάτων τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν τμημάτων  
περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## [Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐν τοῖς τετραγώνοις  
15 χωρίοις τὰ περὶ τὴν διάμετρον παραλληλόγραμμα τε-  
τράγωνά ἐστιν].

$$x = \frac{a+b}{2}, \quad \frac{a+b}{2} = \frac{a+b}{2}, \quad ab + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2$$

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ  
ἀνίστα, τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίστων τῆς ὅλης τμημάτων  
20 περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  
μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ  
ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἢ  $ΑΒ$  τετμήσθω εἰς μὲν ἴσα κατὰ

IV. πόρ. De Proclo p. 304 u. ad IV, 15.  
p. 385, 17.

V. Boetius

1. ἔστιν P. τὰ] τό F; corr. m. 2. τετράγωνον F;  
corr. m. 2. 2. τὰ] (alt.) om. F. ἐστίν P. 3. τε] m. 2  
V. 4. ὀρθογώνια φ. τὰ] τὰ τέσσαρα P.  $\Theta Z$ ]  $\Theta$  in  
ras. V;  $Z\Theta B$ . 5.  $ΗΕ$ ]  $H e$  corr. p. ἐστίν P.  $ΑΔΕΒ$

(nam  $H\Gamma = \Gamma B$ ), erit etiam  $HE = A\Gamma \times \Gamma B$ . itaque  $AH + HE = 2 A\Gamma \times \Gamma B$ . uerum etiam quadrata  $\Theta Z$ ,  $\Gamma K$  in  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  constructa sunt. ergo  $\Theta Z + \Gamma K + AH + HE = A\Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2 A\Gamma \times \Gamma B$ . sed  $\Theta Z + \Gamma K + AH + HE = A\Delta EB = AB^2$ . itaque  $AB^2 = A\Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2 A\Gamma \times \Gamma B$ .

Ergo si recta linea utcunque secatur, quadratum totius aequale est quadratis partium et duplo rectangulo partibus comprehenso; quod erat demonstrandum.<sup>1)</sup>

## V.

Si recta linea in partes aequales et inaequales secatur, rectangulum inaequalibus partibus totius comprehensum cum quadrato rectae inter sectiones positae aequale est quadrato dimidiaie.<sup>2)</sup>

nam recta quaelibet  $AB$  in aequales partes sece-

1) Etiam Campanus hic duas demonstrationes habet, quarum prior reiectae, altera neque huic neque reiectae similis est. de hac habet: „sed hac uia non patet correlarium, sicut uia praecedenti patet, unde prima est auctori magis consona.“ nam corollarium et ipse habet. itaque fortasse Theone antiquius est.

$$2) ab + \left(\frac{a+b}{2} - b\right)^2 = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2.$$

τετράγωνον V. 6.  $AB$  τετράγωνον] (prius) mg. m. 2 V; in  
 textu ras. 2—3 litt. τετράγωνον] mg. m. 2 F. 7. ἐστίν P.  
 τε] om. p. τῶν] m. 2 F. 9. ἔτυχεν] B; ἔτυχε uulgo.  
 10. ἐστίν P. τε] om. p. 12. Sequitur alia demonstratio,  
 quam Augustum secutus in appendicem reieci. 13. πόρισμα  
 — 16. ἐστίν] add. Theon? (BFVp); mg. m. rec. P. 14. τού-  
 των P. φανερόν ἐστίν V. 18. εἰς] supra m. 1 V. 19.  
 εἰς ἄνισα p. 21. ἐστίν P.



τὸ Γ, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Δ· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  
 ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  
 ΓΔ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετράγωνον τὸ  
 5 ΓΕΖΒ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΒΕ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ  
 ὁποτέρῳ τῶν ΓΕ, ΒΖ παράλληλος ἦχθω ἡ ΔΗ, διὰ  
 δὲ τοῦ Θ ὁποτέρῳ τῶν ΑΒ, ΕΖ παράλληλος πάλιν  
 ἦχθω ἡ ΚΜ, καὶ πάλιν διὰ τοῦ Α ὁποτέρῳ τῶν  
 ΓΑ, ΒΜ παράλληλος ἦχθω ἡ ΑΚ. καὶ ἐπεὶ ἴσον  
 10 ἐστὶ τὸ ΓΘ παραπλήρωμα τῷ ΘΖ παραπληρώματι,  
 κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔΜ· ὅλον ἄρα τὸ ΓΜ ὅλῳ  
 τῷ ΔΖ ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ ΓΜ τῷ ΑΔ ἴσον ἐστίν,  
 ἐπεὶ καὶ ἡ ΑΓ τῇ ΓΒ ἐστὶν ἴση· καὶ τὸ ΑΔ ἄρα τῷ  
 ΔΖ ἴσον ἐστίν. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΓΘ· ὅλον ἄρα  
 15 τὸ ΑΘ τῷ ΜΝΞ γνώμονι ἴσον ἐστίν. ἀλλὰ τὸ ΑΘ  
 τὸ ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ ἐστίν· ἴση γὰρ ἡ ΔΘ τῇ ΔΒ·  
 καὶ ὁ ΜΝΞ ἄρα γνώμων ἴσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΔ, ΔΒ.  
 κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔΗ, ὃ ἐστὶν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  
 ΓΔ· ὁ ἄρα ΜΝΞ γνώμων καὶ τὸ ΔΗ ἴσα ἐστὶ τῷ  
 20 ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ  
 ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνῳ. ἀλλὰ ὁ ΜΝΞ γνώμων καὶ  
 τὸ ΔΗ ὅλον ἐστὶ τὸ ΓΕΖΒ τετράγωνον, ὃ ἐστὶν ἀπὸ  
 τῆς ΓΒ· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ περιεχόμενον ὀρ-  
 θογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνου ἴσον ἐστὶ  
 25 τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ τετραγώνῳ.

3. ἐστίν P. τετραγώνῳ] om. B; comp. add. m. 2 F.  
 5. ΓΕΖΒ] in ras. p. ΒΕ] B in ras. F. 6. ΒΖ] ΖΒ F.  
 διὰ δέ] καὶ διὰ V. 7. πάλιν] om. p, m. 2 V. 8. καὶ πάλιν  
 — 9. ἡ ΑΚ] mg. m. rec. P. 10. ΘΖ] ΖΘ F. 12. ἴσον ἐστίν]  
 (alt.) ἐστὶν ἴσον V. 13. ἐπεὶ — ἴση] mg. m. 2 V (ἴση ἐστὶ).  
 14. ἐστὶν ἴσον V. ἐστίν] P, comp. m. 2 F; ἐστί Bp. 15.

tur in  $I'$ , in inaequales autem in  $\Delta$ . dico, esse

$$A\Delta \times \Delta B + \Gamma\Delta^2 = \Gamma B^2.$$

construatur enim in  $\Gamma B$  quadratum  $\Gamma E Z B$  [I, 46], et ducatur  $BE$ , et per  $\Delta$  utrique  $\Gamma E$ ,  $BZ$  parallela ducatur  $\Delta H$ , per  $\Theta$  autem utrique  $AB$ ,  $EZ$  parallela ducatur  $KM$  [I, 30. 31], et rursus per  $A$  utrique  $\Gamma A$ ,  $BM$  parallela ducatur  $AK$ . et quoniam  $\Gamma\Theta = \Theta Z$  [I, 43], commune adiiciatur  $\Delta M$ . itaque  $\Gamma M = \Delta Z$ . uerum

$\Gamma M = A\Delta$ , quoniam  $A\Gamma = \Gamma B$ . quare etiam  $A\Delta = \Delta Z$ . commune adiiciatur  $\Gamma\Theta$ . itaque  $A\Theta = MN\Xi$  gnomoni.<sup>1)</sup> uerum

$$A\Theta = A\Delta \times \Delta B$$

(nam  $\Delta\Theta = \Delta B$ ); quare etiam  $MN\Xi = A\Delta \times \Delta B$ . commune adiiciatur  $\Delta H$ , quod aequale est  $\Gamma\Delta^2$ . itaque  $MN\Xi + \Delta H = A\Delta \times \Delta B + \Gamma\Delta^2$ . sed

$$MN\Xi + \Delta H = \Gamma E Z B = \Gamma B^2.$$

itaque  $A\Delta \times \Delta B + \Gamma\Delta^2 = \Gamma B^2$ .

1) Cum littera  $M$  in figura, quam ex ed. Basil. recepimus, bis usurpetur, non sine causa pro  $MN\Xi$  a Gregorio scriptum est  $N\Xi O$ , ut prop. VI. sed non audeo contra codd. mutare.

$MN\Xi$  γνώμωνι] P; Campanus;  $\Delta Z$  καὶ  $\Delta A$  Theon (BFV; pro  $\Delta A$  in F  $\Delta A$ ;  $\Delta A$  καὶ  $\Delta Z$  p). τὸ  $A\Theta$ ] τὸ μὲν  $A\Theta$  Bp.

16. γὰρ ἡ] ἡ γὰρ P.  $\Delta\Theta$ ]  $\Delta B$  p.  $\Delta B$ ]  $\Delta\Theta$  ἐστὶ p.

Post  $\Delta B$  add. Theon: τὰ δὲ  $Z\Delta$ ,  $\Delta A$  ἐστὶν ὁ  $MN\Xi$  γνώμων B ( $Z\Delta A$ ), F, V (prius  $\Delta$  in ras.), p (ὁ  $MN\Xi$  ἐστὶ); om. P.

17. καὶ] om. p. τῶ] τό F. ὑπὸ τῶν p. 19. ἐστὶν P.

20. περιεχομένων ὀρθογωνίων F. 21. ἀλλὰ] ἀλλ' F; ἀλλὰ

καὶ V. 23.  $\Gamma B$ ] post ras. 1 litt. V;  $B\Gamma$  p. 24. ἀπὸ τῆς]

supra m. 2 F; ἀπὸ P. ἐστὶν PV.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα,  
τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων περιεχόμενον  
ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τε-  
τραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνῳ.  
5 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ δίχα, προστεθῇ  
δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ὑπὸ τῆς  
ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τῆς προσκειμένης  
10 περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  
ἡμισείας τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  
συγκειμένης ἔκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσ-  
κειμένης τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ  $AB$  τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Gamma$   
15 σημεῖον, προσκείσθω δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας  
ἡ  $B\Delta$ . λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  περιεχόμενον  
ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Gamma B$  τετραγώνου ἴσον  
ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Delta$  τετραγώνου τὸ  
20  $\Gamma EZ\Delta$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $\Delta E$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $B$   
σημείου ὁποτέρῃ τῶν  $E\Gamma$ ,  $\Delta Z$  παράλληλος ἦχθω ἡ  
 $BH$ , διὰ δὲ τοῦ  $\Theta$  σημείου ὁποτέρῃ τῶν  $AB$ ,  $EZ$   
παράλληλος ἦχθω ἡ  $KM$ , καὶ ἔτι διὰ τοῦ  $A$  ὁποτέρῃ  
τῶν  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta M$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $AK$ .

25 Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $AG$  τῇ  $\Gamma B$ , ἴσον ἐστὶ καὶ  
τὸ  $AA$  τῷ  $\Gamma\Theta$ . ἀλλὰ τὸ  $\Gamma\Theta$  τῷ  $\Theta Z$  ἴσον ἐστίν. καὶ

VI. Schol. in Archim. III p. 383. Boetius p. 385, 22.

1. γραμμή P. εἰς ἄνισα p. 4. ἐστίν PV. 8. ἐπ'  
εὐθείας, τὸ ὑπό] in ras. V. 9. προσκειμένη] -σ- supra p.  
προκειμένης V, et p sed corr. m. 1. 11. ἐστίν V. 12.  
προσκειμένης] -σ- insert. p. Post hoc uerbum legitur ὡς ἀπὸ





- τὸ  $ΑΑ$  ἄρα τῷ  $ΘΖ$  ἔστιν ἴσον. κοινὸν προσκείσθω  
τὸ  $ΓΜ$ . ὅλον ἄρα τὸ  $ΑΜ$  τῷ  $ΝΞΟ$  γνώμονί ἐστιν  
ἴσον. ἀλλὰ τὸ  $ΑΜ$  ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$ . ἴση  
γάρ ἐστιν ἢ  $ΔΜ$  τῇ  $ΔΒ$ . καὶ ὁ  $ΝΞΟ$  ἄρα γνώμων  
5 ἴσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  [περιεχομένῳ ὀρθο-  
γωνίῳ]. κοινὸν προσκείσθω τὸ  $ΑΗ$ , ὃ ἐστὶν ἴσον τῷ  
ἀπὸ τῆς  $ΒΓ$  τετραγώνῳ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$   
περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ΓΒ$  τε-  
τραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ  $ΝΞΟ$  γνώμονι καὶ τῷ  $ΑΗ$ .  
10 ἀλλὰ ὁ  $ΝΞΟ$  γνώμων καὶ τὸ  $ΑΗ$  ὅλον ἐστὶ τὸ  $ΓΕΖΔ$   
τετράγωνον, ὃ ἐστὶν ἀπὸ τῆς  $ΓΔ$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  
 $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ  
τῆς  $ΓΒ$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $ΓΔ$  τετρα-  
γώνῳ.
- 15 Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ δίχα, προστεθῇ  
δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης σὺν  
τῇ προσκειμένῃ καὶ τῆς προσκειμένης περιεχόμενον  
ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τετραγώνου  
ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἕκ τε τῆς ἡμισείας  
20 καὶ τῆς προσκειμένης τετραγώνῳ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ξ'.

- Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ  
ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τὸ ἀφ' ἐνὸς τῶν τμημάτων  
τὰ συναμφοτέρα τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις  
25 ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος περι-  
εχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ  
τμήματος τετραγώνῳ.

Εὐθεῖα γάρ τις ἢ  $ΑΒ$  τετμήσθω, ὥς ἔτυχεν, κατὰ

itaque  $AM = NΞO$ . uerum  $AM = AΔ \times ΔB$ ; nam  $ΔM = ΔB$ . quare etiam  $NΞO = AΔ \times ΔB$ . commune adiiciatur  $ΔH$ , quod est  $BΓ^2$ . itaque

$$AΔ \times ΔB + ΓB^2 = NΞO + ΔH.$$

sed  $NΞO + ΔH = ΓEZΔ = ΓΔ^2$ . erit igitur

$$AΔ \times ΔB + ΓB^2 = ΓΔ^2.$$

Ergo si recta linea in duas partes aequales secatur, et alia quaedam recta ei in directum adiicitur, rectangulum tota cum adiecta et adiecta comprehensum cum quadrato dimidiaae aequale est quadrato in dimidia adiectaque descripto; quod erat demonstrandum.

## VII.

Si recta linea utcunque secatur, quadratum totius et quadratum alterutrius partis simul sumpta aequalia sunt duplo rectangulo tota et parte nominata comprehenso cum quadrato reliquae partis.<sup>1)</sup>

$$1) (a + b)^2 + a^2 = 2(a + b)a + b^2.$$

- 
2.  $ΓM$ ] in ras. V.  $NΞO$ ]  $N$  in ras. V. γνώμωνι F.  
 3.  $ἐστίν$  FV. 4.  $ΔB$ ]  $B$  eras. V.  $NΞO$ ]  $N$  corr. ex  $M$  V  
 5.  $ἐστίν$  V. περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ] om. Pp. 8.  $ΓB$ ]  $BΓ$  V. τετραγώνῳ φ. 9.  $ἐστίν$  FV. 10.  $ἐστίν$  V.  $ΓEZΔ$ ]  $Z$  in ras. V. 11.  $ΓΔ$ ] in ras. V. 12. ὀρθογωνιον] ὀρθο- in ras. m. 1 p. 13.  $ΓB$ ]  $BΓ$  Vp.  $ἐστίν$  V. ἀπὸ τῆς  $ΓΔ$ ]  $ΓB$  φ seq. lacuna. 15. γραμμῇ] seq. ras. 4 litt. V. προσθῆ P. 17. προσκειμένη] σ insert. m. 1 p, ut breui post et lin. 20. 19.  $ἐστίν$  V. 20. Ante τετραγώνῳ in Fp: ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι; idem post τετραγώνῳ insert. in V m. 1? ὅπερ ἔδει δεῖξαι] :~ BF; om. V. 22. ἔτυχε p. 24.  $ἐστίν$  F. τε] δέ P; corr. m. 1. 28. ἔτυχε Fp.



τὸ Γ σημειῖον· λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $ΓΑ$  τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  
5  $AΔEB$ · καὶ καταγεγράφθω τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ  $AH$  τῷ  $HE$ , κοινὸν προσ-  
κείσθω τὸ  $ΓΖ$ · ὅλον ἄρα τὸ  $AZ$  ὅλῳ τῷ  $ΓΕ$  ἴσον  
ἐστίν· τὰ ἄρα  $AZ$ ,  $ΓΕ$  διπλάσιά ἐστι τοῦ  $AZ$ . ἀλλὰ  
τὰ  $AZ$ ,  $ΓΕ$  ὁ  $KΛM$  ἐστι γνώμων καὶ τὸ  $ΓΖ$  τετρά-  
10 γωνον· ὁ  $KΛM$  ἄρα γνώμων καὶ τὸ  $ΓΖ$  διπλάσιά  
ἐστι τοῦ  $AZ$ . ἐστὶ δὲ τοῦ  $AZ$  διπλάσιον καὶ τὸ δις  
ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ · ἴση γὰρ ἡ  $BZ$  τῇ  $BΓ$ · ὁ ἄρα  
 $KΛM$  γνώμων καὶ τὸ  $ΓΖ$  τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ  
δις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$ . κοινὸν προσκείσθω τὸ  $ΔH$ , ὅ  
15 ἐστὶν ἀπὸ τῆς  $AΓ$  τετράγωνον· ὁ ἄρα  $KΛM$  γνώμων  
καὶ τὰ  $BH$ ,  $HΔ$  τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ  
τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τῷ ἀπὸ  
τῆς  $AΓ$  τετραγώνῳ. ἀλλὰ ὁ  $KΛM$  γνώμων καὶ τὰ  
 $BH$ ,  $HΔ$  τετράγωνα ὅλον ἐστὶ τὸ  $AΔEB$  καὶ τὸ  $ΓΖ$ ,  
20 ἃ ἐστὶν ἀπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  τετράγωνα· τὰ ἄρα ἀπὸ  
τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ [τε] δις ὑπὸ τῶν  
 $AB$ ,  $BΓ$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  
 $AΓ$  τετραγώνου.

Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ  
25 ἀπὸ τῆς ὅλης καὶ τὸ ἀφ' ἐνὸς τῶν τμημάτων τὰ συν-  
αμφοτέρω τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῆς ὅλης  
καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ  
καὶ τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ· ὅπερ  
ἔδει δεῖξαι.

2. ἐστίν PFV. 3.  $ΓΑ]$   $AΓ$  BV. 6. ἐπεὶ οὖν] Pp;  
ἐπεὶ BF, V m. 1; καὶ add. V m. 2. 7. ἐστὶν ἴσον p. 8.

nam recta  $AB$  secetur utcunque in puncto  $\Gamma$ . dico,  
esse  $AB^2 + B\Gamma^2 = 2 AB \times B\Gamma + \Gamma A^2$ .

construatur enim in  $AB$  quadratum  $A\Delta EB$ , et  
describatur figura.<sup>1)</sup> iam quoniam  $AH = HE$  [I, 43],  
commune adiiciatur  $\Gamma Z$ . itaque  $AZ = \Gamma E$ . quare



$AZ + \Gamma E = 2 AZ$ . uerum

$AZ + \Gamma E = K\Lambda M + \Gamma Z$ .

itaque  $K\Lambda M + \Gamma Z = 2 AZ$ . sed

$2 AB \times B\Gamma = 2 AZ$ ; nam  $BZ = B\Gamma$ .

itaque  $K\Lambda M + \Gamma Z = 2 AB \times B\Gamma$ .

commune adiiciatur  $\Delta H$ , quod est  $A\Gamma^2$ .

itaque  $K\Lambda M + BH + H\Delta = 2 AB \times B\Gamma + A\Gamma^2$ .

sed  $K\Lambda M + BH + H\Delta = A\Delta EB + \Gamma Z = AB^2 + B\Gamma^2$ . erunt igitur

$AB^2 + B\Gamma^2 = 2 AB \times B\Gamma + A\Gamma^2$ .

Ergo si recta linea utcunque secatur, quadratum  
totius et quadratum alterutrius partis aequalia sunt  
rectangulo tota et parte nominata comprehenso cum  
quadrato reliquae partis; quod erat demonstrandum.

1) Sc. eadem, quae in praecedentibus propositionibus, ita  
ut ducatur diametrus  $B\Delta$  et per  $\Gamma$  rectis  $A\Delta$ ,  $BE$  parallela  
 $\Gamma N$ , per  $H$  rectis  $AB$ ,  $\Delta E$  parallela  $\Theta Z$ .

ἐστὶ B. τὰ] τό p. διπλάσιον p. ἐστὶν PV. AZ]  
corr. ex BZ m. 1 p. 9. τὰ] τό p et post ras. 2 litt. F.  
ἐστὶ] ἐστὶν V, supra m. 2 F. 10. διπλάσιον p. 11. ἐστὶν  
FV. Post ἐστὶ 1 litt. eras. V. τοῦ] e corr. p. 12. BZ]  
ZB p. 13. ἐστὶν V. τῶ] corr. ex τό m. 2 V. 14. BΓ]  
BΓ περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ p. 16. ἐστὶν FV. τε] δέ P;  
corr. m. 1. 18. ἀλλ' F. 19. ἐστὶν V. 20. ᾧ] supra m. 1  
F. ἀπό] τὰ ἀπό F. τῶν] τῆς comp. p. BΓ] om. P;  
corr. m. rec. 21. ἐστὶν V (ν eras.). τε] om. P. 22.  
περιεχόμενα φ. μετὰ τοῦ] καὶ τῶ p. 23. τετραγώνῳ p.  
24. ἐνυχε p. 26. ἐστὶν V. 27. προειρημένον P.

η'.

Ἐὰν εὐθεία γραμμὴ τμηθῇ, ὥς ἔτυχεν, τὸ τετράκις ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ  
5 λοιποῦ τμήματος τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τε τῆς ὅλης καὶ τοῦ εἰρημένου τμήματος ὥς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.

Εὐθεία γάρ τις ἡ  $AB$  τετμήσθω, ὥς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον· λέγω, ὅτι τὸ τετράκις ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  
10  $B\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $A\Gamma$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AB$ ,  $B\Gamma$  ὥς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.

Ἐκβεβλήσθω γὰρ ἐπ' εὐθείας [τῇ  $AB$  εὐθείᾳ] ἡ  $B\Delta$ , καὶ κείσθω τῇ  $\Gamma B$  ἴση ἡ  $B\Delta$ , καὶ ἀναγεγράφθω  
15 ἀπὸ τῆς  $A\Delta$  τετράγωνον τὸ  $A\epsilon Z\Delta$ , καὶ καταγεγράφθω διπλοῦν τὸ σχῆμα.

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $\Gamma B$  τῇ  $B\Delta$ , ἀλλὰ ἡ μὲν  $\Gamma B$  τῇ  $HK$  ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ  $B\Delta$  τῇ  $KN$ , καὶ ἡ  $HK$  ἄρα τῇ  $KN$  ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  $\Pi P$  τῇ  $PO$   
20 ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $B\Delta$ , ἡ δὲ  $HK$  τῇ  $KN$ , ἴσον ἄρα ἐστὶ καὶ τὸ μὲν  $\Gamma K$  τῷ  $K\Delta$ , τὸ δὲ  $HP$  τῷ  $PN$ . ἀλλὰ τὸ  $\Gamma K$  τῷ  $PN$  ἐστὶν ἴσον· παραπληρώματα γὰρ τοῦ  $\Gamma O$  παραλληλογράμμου· καὶ τὸ  $K\Delta$  ἄρα τῷ  $HP$  ἴσον ἐστίν· τὰ τέσσαρα ἄρα τὰ  
25  $\Delta K$ ,  $\Gamma K$ ,  $HP$ ,  $PN$  ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν. τὰ τέσ-

2. ἔτυχεν p. 3. τετράκης V, corr. m. 2. 5. ἐστίν F V.  
ἀπὸ τε] BV; τε ἀπὸ Pp; ἀπὸ F. 7. ἀναγραφέντι] -ti  
postea add. F. 8. ἔτυχεν p. 9. τετράκης V; corr. m. 2.  
11. τετραγώνῳ p. ἐστίν V. 13. γάρ] om. F. τῇ AB  
εὐθείᾳ] Theon? (BFVp; εὐθείᾳ B); m. rec. P. 14. ἴση τῇ  
ΓB P. ΓB] BΓ F. BΔ] ΔB V; corr. m. 2. 17. ΓB]  
BΓ P. ἀλλ' F. 18. BΔ] ΔB V, corr. m. 2. KN]

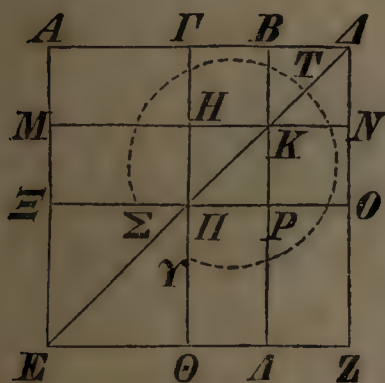


## VIII.

Si recta linea utcunque secatur, quadruplum rectangulum tota et alterutra parte comprehensum cum quadrato reliquae partis aequale est quadrato in tota simul cum parte nominata constructo.<sup>1)</sup>

nam recta  $AB$  utcunque secetur in puncto  $\Gamma$ . dico, esse  $4 AB \times B\Gamma + A\Gamma^2 = (AB + B\Gamma)^2$ .

producatur enim in directum  $AB$ , ut fiat  $B\Delta$ , et ponatur  $B\Delta = \Gamma B$ , et in  $A\Delta$  construatur quadratum  $A\Xi Z\Delta$ , et figura duplex describatur.<sup>2)</sup>



iam quoniam  $\Gamma B = B\Delta$ , et  $\Gamma B = HK$ ,  $B\Delta = KN$ , erit etiam  $HK = KN$ . eadem de causa etiam  $\Pi P = PO$ . et quoniam  $B\Gamma = B\Delta$ ,  $HK = KN$ , erit  $\Gamma K = K\Delta$ ,  $HP = PN$ . uerum  $\Gamma K = PN$ ; nam supplementa sunt parallelogrammi  $\Gamma O$  [I, 43]. quare etiam  $K\Delta = HP$ . ergo quattuor  $\Delta K$ ,  $\Gamma K$ ,  $HP$ ,  $PN$

VIII. Pappus V p. 428, 21.

$$1) 4(a+b)a + b^2 = [(a+b) + a]^2 = (2a+b)^2$$

2) H. e. ducta diametro  $\Delta E$ , ducantur  $B\Delta$ ,  $\Gamma\Theta$  rectis  $\Delta Z$ ,  $AE$  parallelae,  $MN$  et  $\Xi O$  rectis  $A\Delta$ ,  $EZ$ ; u. p. 137 not. 1; sed ibi duae tantum parallelae ducuntur, hic quattuor; quare figura duplex uocatur.

$KH$  V, corr. m. 2.  $HK$ ] e corr. V.  $\alpha\theta\alpha$ ] PFp; om. BV. 19.  $KN$ ]  $KH$  V; corr. m. 2.  $\kappa\alpha\iota\ \eta\ \Pi P$ ] in ras. V. 20.  $\eta$ ]  $\eta\ \mu\acute{\epsilon}\nu$  Bp.  $B\Gamma$ ]  $\Gamma B$  p. 21.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  PFV.  $\kappa\alpha\iota$ ] om. B.  $\mu\acute{\epsilon}\nu$ ] om. P.  $K\Delta$ ]  $B\Delta$  P; in ras. est in V. 22.  $P\bar{N}$ ] (prius)  $N P$  Pp. Dein add.  $\acute{\iota}\sigma\omicron\nu$  in ras. V. 23.  $\gamma\alpha\rho\ \acute{\epsilon}\lambda\acute{\iota}\sigma\iota$  p. 24.  $\tau\acute{o}$ ] corr. ex  $\tau\omega$  F.  $K\Delta$ ]  $B\Delta$  P.  $\alpha\theta\alpha$ ] supra F.  $HP$ ]  $P\bar{N}$  p.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$   $\acute{\iota}\sigma\omicron\nu$  p.  $\tau\acute{\epsilon}\sigma\sigma\alpha\rho\alpha$ ] om p.  $\tau\acute{\alpha}$ ] om. p,  $\tau\acute{o}$  B. 25.  $\Delta K$ ]  $\Gamma K$  Pp.  $\Gamma K$ ] in ras. V;  $K\Delta$  Pp.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$  Bp;  $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\iota}\sigma\iota$  V.

σαρα ἄρα τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ΓΚ. πάλιν ἐπεὶ ἴση  
 ἐστὶν ἡ ΓΒ τῇ ΒΔ, ἀλλὰ ἡ μὲν ΒΔ τῇ ΒΚ, τουτ-  
 ἐστι τῇ ΓΗ ἴση, ἡ δὲ ΓΒ τῇ ΗΚ, τουτέστι τῇ ΗΠ,  
 ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ ΓΗ ἄρα τῇ ΗΠ ἴση ἐστίν. καὶ ἐπεὶ  
 5 ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ΓΗ τῇ ΗΠ, ἡ δὲ ΠΡ τῇ ΡΟ, ἴσον  
 ἐστὶ καὶ τὸ μὲν ΑΗ τῷ ΜΠ, τὸ δὲ ΠΔ τῷ ΡΖ.  
 ἀλλὰ τὸ ΜΠ τῷ ΠΔ ἐστὶν ἴσον· παραπληρώματα γὰρ  
 τοῦ ΜΔ παραλληλογράμμου· καὶ τὸ ΑΗ ἄρα τῷ ΡΖ  
 ἴσον ἐστίν· τὰ τέσσαρα ἄρα τὰ ΑΗ, ΜΠ, ΠΔ, ΡΖ  
 10 ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν· τὰ τέσσαρα ἄρα τοῦ ΑΗ ἐστὶ  
 τετραπλάσια. ἐδείχθη δὲ καὶ τὰ τέσσαρα τὰ ΓΚ, ΚΔ,  
 ΗΡ, ΡΝ τοῦ ΓΚ τετραπλάσια· τὰ ἄρα ὀκτώ, ἃ περι-  
 ἔχει τὸν ΣΤΥ γνώμονα, τετραπλάσιά ἐστι τοῦ ΑΚ.  
 καὶ ἐπεὶ τὸ ΑΚ τὸ ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ ἐστὶν· ἴση γὰρ  
 15 ἡ ΒΚ τῇ ΒΔ· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ  
 τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΚ. ἐδείχθη δὲ τοῦ ΑΚ τε-  
 τραπλάσιος καὶ ὁ ΣΤΥ γνώμων· τὸ ἄρα τετράκις  
 ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΤΥ γνώμονι. κοι-  
 νὸν προσκείσθω τὸ ΞΘ, ὃ ἐστὶν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΑΓ  
 20 τετραγώνῳ· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ, ΒΔ περι-  
 εχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ τετραγώνου  
 ἴσον ἐστὶ τῷ ΣΤΥ γνώμονι καὶ τῷ ΞΘ. ἀλλὰ ὁ ΣΤΥ  
 γνώμων καὶ τὸ ΞΘ ὅλον ἐστὶ τὸ ΑΕΖΔ τετράγωνον,  
 ὃ ἐστὶν ἀπὸ τῆς ΑΔ· τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν ΑΒ,  
 25 ΒΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΑΔ τετρα-  
 γώνῳ· ἴση δὲ ἡ ΒΔ τῇ ΒΓ. τὸ ἄρα τετράκις ὑπὸ τῶν  
 ΑΒ, ΒΓ περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΓ  
 τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΑΔ, τουτέστι τῷ  
 ἀπὸ τῆς ΑΒ καὶ ΒΓ ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ.

1. ἐστι] ἐστὶν PV; εἰσι p. 2. ΓΒ] ΒΓ F. ἄλλ' F.  
 ΒΚ] supra ser. Δ m. 2 V; mg. ἡ ΒΓ ἄρα τῇ ΓΗ ἐστὶν ἴση V.

inter se aequalia sunt. ergo

$$\Delta K + \Gamma K + HP + PN = 4 \Gamma K.$$

rursus quoniam  $\Gamma B = B\Delta$  et  $B\Delta = BK = \Gamma H$  et  $\Gamma B = HK = H\Pi$ , erit etiam  $\Gamma H = H\Pi$ . et quoniam  $\Gamma H = H\Pi$  et  $\Pi P = PO$ , erit etiam  $AH = M\Pi$  [I, 36] et  $\Pi\Delta = PZ$  [id.]. uerum  $M\Pi = \Pi\Delta$ ; nam supplementa sunt parallelogrammi  $M\Delta$  [I, 43]. quare etiam  $AH = PZ$ . itaque quattuor  $AH, M\Pi, \Pi\Delta, PZ$  inter se aequalia sunt. quare  $AH + M\Pi + \Pi\Delta + PZ = 4 AH$ . sed demonstratum est etiam

$$\Gamma K + K\Delta + HP + PN = 4 \Gamma K.$$

ergo octo spatia gnomonem  $\Sigma T\Upsilon$  efficientia  $= 4 AK$ . et quoniam  $AK = AB \times B\Delta$  (nam  $BK = B\Delta$ ), erit  $4 AB \times B\Delta = 4 AK$ . sed demonstratum est etiam  $\Sigma T\Upsilon = 4 AK$ . quare  $4 AB \times B\Delta = \Sigma T\Upsilon$ . commune adiiciatur  $\Xi\Theta$ , quod aequale est  $A\Gamma^2$ . itaque  $4 AB \times B\Delta + A\Gamma^2 = \Sigma T\Upsilon + \Xi\Theta$ . sed

$$\Sigma T\Upsilon + \Xi\Theta = AEZ\Delta = A\Delta^2.$$

itaque  $4 AB \times B\Delta + A\Gamma^2 = A\Delta^2$ . sed  $B\Delta = B\Gamma$ . itaque  $4 AB \times B\Gamma + A\Gamma^2 = A\Delta^2 = (AB + B\Gamma)^2$ .

3.  $\Gamma H$ ]  $H$  eras. V.  $\iota\sigma\eta$ ] PF,  $\iota\sigma\eta$  ἐστίν B, ἐστίν  $\iota\sigma\eta$  p et in ras. V.  $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  τῇ  $H\Pi$   $\iota\sigma\eta$  ἐστὶ mg. m. 2 V.  $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  B. 4. ἐστίν  $\iota\sigma\eta$  Vp. ἐστίν] (alt.) ἐστὶ B. 6. ἐστίν PV. μέν] om. P. 9. ἐστίν  $\iota\sigma\omicron\nu$  Vp. ἐστίν] F; ἐστὶ PB. τὰ] (alt.) τό P. 10. ἐστίν] εἰσὶ V; ἐστὶ B. τετραπλάσιά ἐστὶ τοῦ  $AH$  p; τοῦ  $AH$  τετραπλάσιά ἐστίν P. 12. ἃ περιέχουσι p; ἅπερ ἔχει F. 13. γνώμονα τὰ FV. ἐστὶ] ἐστίν P; om. V.  $AK$  ἐστίν V. 14. ὑπὸ] ἀπὸ F.  $B\Delta$ ]  $BK$  P. γάρ] γὰρ καὶ V. 15.  $BK$ ]  $KB$  P. 16. ἐστίν PV; om. B.  $AK$  ἐστίν B. τετραπλασίων p. 18. ἐστίν V. τῷ] corr. ex τό m. 2 B. 21.  $A\Gamma$ ] PB, F m. 1; τῆς  $A\Gamma$  Vp, m. 2 F. 22. ἐστίν FV. τῷ] (alt.) corr. ex τό F. ἀλλ' F. 23. ἐστίν PFV. 25.  $A\Gamma$ ] τῆς  $A\Gamma$  p. ἐστίν V.  $A\Delta$ ] τῆς  $A\Delta$  Vp. 27.  $B\Gamma$ ]  $B\Delta$  B, corr. m. 2.  $A\Gamma$ ] τῆς  $A\Gamma$  Vp, τῆς φ. 28. ἐστίν PV.  $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  V. 29. καὶ] om. p.



Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ, ὡς ἔτυχεν, τὸ τετράκις ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ ἐνὸς τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τε τῆς ὅλης καὶ  
 5 τοῦ εἰρημένου τμήματος ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντι τετραγώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

θ'.

Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων  
 10 τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου.

Εὐθεῖα γάρ τις ἡ  $AB$  τετμησθῶ εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $\Delta$ . λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  
 15  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  τετραγώνων.

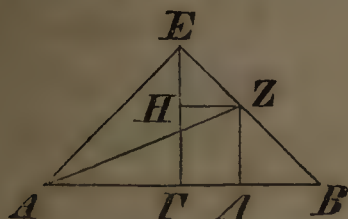
Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τῇ  $AB$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Gamma E$ , καὶ κείσθω ἴση ἐκατέρω τῶν  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $EA$ ,  $EB$ , καὶ διὰ μὲν τοῦ  $\Delta$  τῇ  $E\Gamma$  παρ-  
 20 ἄλληλος ἦχθω ἡ  $\Delta Z$ , διὰ δὲ τοῦ  $Z$  τῇ  $AB$  ἡ  $ZH$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AZ$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Gamma$  τῇ  $\Gamma E$ , ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $EAG$  γωνία τῇ ὑπὸ  $AE\Gamma$ . καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ , λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ  $EAG$ ,  $AE\Gamma$  μιᾶ ὀρθῇ ἴσαι εἰσὶν· καὶ εἰσιν ἴσαι· ἡμί-  
 25 σεια ἄρα ὀρθῆς ἐστὶν ἐκατέρω τῶν ὑπὸ  $GEA$ ,  $GAE$ .

1. ἐὰν ἄρα — 6. τετραγώνῳ] om. p. 1. ἔτυχε V. 2. τε-  
 τράκις] mg. m. 2 V. 4. ἐστὶν F. ἀπὸ τε] τε ἀπὸ PBV;  
 ἀπὸ F. 5. προειρημένου P. 9. εἰς ἄνισα p. 10. ἐστὶν  
 FV. τε] postea add. m. 2 F. ἡμισείας] corr. ex μεταξὺ  
 m. 2 F. 11. καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς μεταξὺ] om. F; corr. m. rec.,  
 sed euan. 15. ἐστὶν V. ἀπὸ τῶν] om. F. 18. τῶν] in

Ergo si recta linea utcunque secatur, quadruplum rectangulum tota et alterutra parte comprehensum cum quadrato reliquae partis aequalē est quadrato in tota simul cum parte nominata descripto; quod erat demonstrandum.

## IX.

Si recta linea in partes aequales et inaequales secatur, quadrata in partibus inaequalibus totius descripta duplo maiora sunt quadrato dimidiaie cum quadrato rectae inter sectiones positae.<sup>1)</sup>



nam recta aliqua  $AB$  in aequales partes secetur in  $\Gamma$ , in inaequales uero in  $\Delta$ . dico, esse

$$A\Delta^2 + \Delta B^2 = 2(A\Gamma^2 + \Gamma\Delta^2).$$

ducatur enim a  $\Gamma$  ad rectam  $AB$  perpendicularis  $\Gamma E$  [I, 11], et ponatur aequalis utrique  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , et ducantur  $EA$ ,  $EB$ , et per  $\Delta$  rectae  $E\Gamma$  parallela ducatur  $\Delta Z$ , per  $Z$  autem rectae  $AB$  parallela  $ZH$ , et ducatur  $AZ$ . et quoniam  $A\Gamma = \Gamma E$ , erit etiam  $\angle E\Gamma A = \angle A\Gamma E$  [I, 5]. et quoniam angulus ad  $\Gamma$  situs rectus est, reliqui  $\angle E\Gamma A + \angle A\Gamma E$  uni recto aequales erunt [I, 32]. et sunt aequales. itaque uterque angulus

IX. Boetius p. 386, 3.

$$1) a^2 + b^2 = 2 \left[ \left( \frac{a+b}{2} \right)^2 + \left( \frac{a+b}{2} - b \right)^2 \right].$$

ras. FV.  $\Gamma B]$  B eras. V, B e corr. F. 19.  $EA]$   $AE$  P.  
 20.  $AB]$   $PBF$ ;  $AB$  παράλληλος ἡχθω Vp. ἡ  $ZH]$  om. F  
 (lacun. 4—5 litt.). 22. ἐστὶ] ἐστὶν PFV.  $EA\Gamma]$  E  
 supra scr. m. 1 V. γωνία] om. p.  $AE\Gamma]$   $\Gamma EA$  p. 23.  
 τῶ] τό F, corr. m. 2. 24. εἰσὶν] (prius) εἰσί BVp. 25. ἐνα-  
 τέρα (in ras. V) ἄρα τῶν ὑπὸ  $AE\Gamma$ ,  $EA\Gamma$  ἡμίσειά ἐστιν ὁρ-  
 θῆς Vp.

διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ ΓΕΒ, ΕΒΓ  
 ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς· ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ ΑΕΒ ὀρθή  
 ἐστιν. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΗΕΖ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς,  
 ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΕΗΖ· ἴση γάρ ἐστι τῇ ἐντὸς καὶ  
 5 ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ΕΓΒ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΖΗ  
 ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς· ἴση ἄρα [ἐστίν] ἡ ὑπὸ ΗΕΖ  
 γωνία τῇ ὑπὸ ΕΖΗ· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΕΗ τῇ ΗΖ  
 ἐστιν ἴση. πάλιν ἐπεὶ ἡ πρὸς τῷ Β γωνία ἡμίσειά  
 ἐστιν ὀρθῆς, ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΖΔΒ· ἴση γὰρ πάλιν  
 10 ἐστὶ τῇ ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον τῇ ὑπὸ ΕΓΒ· λοιπὴ  
 ἄρα ἡ ὑπὸ ΒΖΔ ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς· ἴση ἄρα ἡ  
 πρὸς τῷ Β γωνία τῇ ὑπὸ ΔΖΒ· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  
 ΖΔ πλευρᾷ τῇ ΔΒ ἐστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  
 ΑΓ τῇ ΓΕ, ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ ΑΓ τῷ ἀπὸ ΓΕ·  
 15 τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΕ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι  
 τοῦ ἀπὸ ΑΓ. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΕ ἴσον ἐστὶ  
 τὸ ἀπὸ τῆς ΕΑ τετράγωνον· ὀρθὴ γὰρ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ  
 γωνία· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΑ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ  
 τῆς ΑΓ. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΗ τῇ ΗΖ, ἴσον  
 20 καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΖ· τὰ ἄρα ἀπὸ  
 τῶν ΕΗ, ΗΖ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  
 ΗΖ τετραγώνου. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΖ τετρα-  
 γώνοις ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΕΖ τετράγωνον· τὸ ἄρα  
 ἀπὸ τῆς ΕΖ τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  
 25 ΗΖ. ἴση δὲ ἡ ΗΖ τῇ ΓΔ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΖ δι-  
 πλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΔ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ  
 τῆς ΕΑ διπλάσιον τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΓ· τὰ ἄρα ἀπὸ  
 τῶν ΑΕ, ΕΖ τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν

1. διὰ τὰ — 2. ὀρθῆς] mg. in ras. V. 1. ὑπό] supra m. 2  
 F. ΕΒΓ, ΓΕΒ p. 4. ἐστιν P; comp. supra V. 5. ἀπεναν-  
 τίας p. 6. ἐστίν] om. P. 7. ΕΗ] ΗΕ p. τῇ] πλευρᾷ τῇ  
 V p; πλευρᾷ add. mg. m. 1 F. 9. πάλιν ἐστὶ] ἐστι πάλιν P; ἐστὶ



$\Gamma EA$ ,  $\Gamma AE$  dimidius recti est. eadem de causa etiam uterque angulus  $\Gamma EB$ ,  $EB\Gamma$  dimidius est recti. quare  $\angle AEB$  rectus est. et quoniam  $\angle HEZ$  dimidius est recti, rectus autem est  $EHZ$  (nam aequalis est angulo interiori et opposito  $E\Gamma B$  [I, 29]), reliquus  $\angle EZH$  dimidius est recti. ergo  $\angle HEZ = EZH$ . quare etiam  $EH = HZ$  [I, 6]. rursus quoniam angulus ad  $B$  situs dimidius est recti, angulus autem  $ZAB$  rectus (nam rursus angulo interiori et opposito  $E\Gamma B$  aequalis est [I, 29]), erit reliquus angulus  $BZ\Delta$  dimidius recti. itaque angulus ad  $B$  situs aequalis est angulo  $\Delta ZB$ . quare etiam  $Z\Delta = \Delta B$  [I, 6]. et quoniam  $A\Gamma = \Gamma E$ , erit etiam  $A\Gamma^2 = \Gamma E^2$ . itaque  $A\Gamma^2 + \Gamma E^2 = 2 A\Gamma^2$ . sed  $EA^2 = A\Gamma^2 + \Gamma E^2$  (nam  $\angle A\Gamma E$  rectus est) [I, 47]. itaque  $EA^2 = 2 A\Gamma^2$ . rursus quoniam  $EH = HZ$ , erit etiam  $EH^2 = HZ^2$ . quare  $EH^2 + HZ^2 = 2 HZ^2$ . uerum  $EZ^2 = EH^2 + HZ^2$  [I, 47]. itaque  $EZ^2 = 2 HZ^2$ . sed  $HZ = \Gamma\Delta$  [I, 34]. itaque  $EZ^2 = 2 \Gamma\Delta^2$ . uerum etiam  $EA^2 = 2 A\Gamma^2$ . itaque  $AE^2 + EZ^2 = 2 (A\Gamma^2 + \Gamma\Delta^2)$ . sed  $AZ^2 = AE^2 + EZ^2$

supra F. 11.  $BZ\Delta$ ]  $\Delta ZB$  P. 12.  $\Delta ZB$ ]  $BZ\Delta$  p. 13.  $Z\Delta$ ] PF;  $\Delta Z$  BVp. 14.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ ] om. B, supra F.  $A\Gamma$ ] PB, F m. 1;  $\tau\eta\varsigma A\Gamma$  Vp, F m. 2 ( $\Gamma A$ , sed corr.).  $\Gamma E$ ]  $\tau\eta\varsigma \Gamma E$  Vp, F m. 2. 15.  $\tau\grave{\alpha} \acute{\alpha}\rho\alpha \acute{\alpha}\nu\theta \tau\omega\tilde{\nu} A\Gamma$ ]  $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\nu$  seq. lac. 3 litt.  $\varphi$ .  $\tau\omega\tilde{\nu}$ ]  $\tau\eta\varsigma$  comp. p.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V. 16.  $A\Gamma$ ]  $\tau\eta\varsigma A\Gamma$  Vp, F m. 2.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  FV. 17.  $\tau\acute{o}$ ] om. F.  $EA$ ]  $AE$  Pp. 18.  $\acute{\alpha}\nu\theta$ ]  $\acute{\nu}\pi\acute{o} \varphi$  (non F).  $EA$ ]  $AE$  P et V m. 1.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  PV. 19.  $\tau\eta\varsigma$ ] om. P.  $EH$ ] in ras. V.  $\acute{\iota}\sigma\omicron\nu$ ] PBF;  $\acute{\iota}\sigma\omicron\nu \acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$  Vp. 20.  $EH$ ]  $HE$  P et F, sed corr. 21.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V. 23.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ ] supra V.  $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\nu$ ] PF; om. BVp. 24.  $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\nu$ ] punctis del. P.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V. 25.  $HZ$ ]  $Z$  in ras. m. 2 V.  $\acute{\iota}\sigma\eta \delta\acute{\epsilon}$  — 26.  $\Gamma\Delta$ ] mg. m. 2 V.  $\acute{\iota}\sigma\eta \delta\acute{\epsilon} \eta HZ \tau\eta\tilde{\iota} \Gamma\Delta$ ]  $\acute{\alpha}\lambda\lambda\grave{\alpha} \tau\acute{o} \acute{\alpha}\nu\theta \tau\eta\varsigma HZ \acute{\iota}\sigma\omicron\nu \acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota} \tau\omega\tilde{\nu} \acute{\alpha}\nu\theta \tau\eta\varsigma \Gamma\Delta$  P. 26.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V. 27.  $EA$ ] in ras. V;  $AE$  p.  $\tau\omega\tilde{\nu}$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  (comp.)  $\tau\omega\tilde{\nu} \varphi$ . 28.  $AE$ ] inter  $A$  et  $E$  ras. 1 litt. F.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V.

- $ΑΓ$ ,  $ΓΔ$  τετραγώνων. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΖ$  ἴσον  
 ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΖ$  τετράγωνον· ὀρθὴ γὰρ ἐστὶν ἡ  
 ὑπὸ  $ΑΕΖ$  γωνία· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $ΑΖ$  τετράγωνον  
 διπλάσιόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΔ$ . τῷ δὲ ἀπὸ  
 5 τῆς  $ΑΖ$  ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΖ$ · ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς  
 τῷ  $Δ$  γωνία· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΖ$  διπλάσιά  
 ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΔ$  τετραγώνων. ἴση δὲ ἡ  
 $ΔΖ$  τῇ  $ΔΒ$ · τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  τετράγωνα  
 διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΔ$  τετραγώνων.  
 10 Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα,  
 τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης τμημάτων τετράγωνα  
 διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ  
 τῆς μεταξὺ τῶν τομῶν τετράγωνου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ι'.

- 15 Ἐὰν εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ δίχα, προστεθῇ  
 δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ἀπὸ τῆς  
 ὅλης σὺν τῇ προσκειμένῃ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσ-  
 κειμένης τὰ συναμφοτέρα τετράγωνα διπλάσιά  
 ἐστὶ τοῦ τε ἀπὸ τῆς ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ  
 20 τῆς συγκειμένης ἔκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς  
 προσκειμένης ὥς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντος τε-  
 τραγώνου.

Εὐθεῖα γὰρ τις ἡ  $ΑΒ$  τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $Γ$ ,  
 προσκείσθω δέ τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας ἡ  $ΒΔ$ .  
 25 λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  τετράγωνα διπλάσιά  
 ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΔ$  τετραγώνων.

Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $Γ$  σημείου τῇ  $ΑΒ$  πρὸς ὀρθὰς

2. ἐστίν V. τετράγωνον] om. p. ἐστίν] om. B, supra  
 m. 1 F. 4. ἐστίν V. τῶν] (alt.) τῆς BF. 5. ἴσα ἐστὶ p.  
 $ΔΖ$ ] corr. ex  $ΑΖ$  F. 7. ἐστίν FV. τῶν ἀπό] om. F.

(nam  $AEZ$  rectus est) [I, 47]. ergo

$$AZ^2 = 2(A\Gamma^2 + \Gamma\Delta^2).$$

uerum  $A\Delta^2 + \Delta Z^2 = AZ^2$  (nam angulus ad  $\Delta$  situs rectus est). itaque  $A\Delta^2 + \Delta Z^2 = 2(A\Gamma^2 + \Gamma\Delta^2)$ .

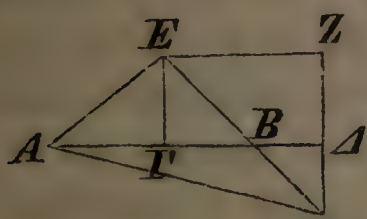
uerum  $\Delta Z = \Delta B$ . itaque

$$A\Delta^2 + \Delta B^2 = 2(A\Gamma^2 + \Gamma\Delta^2).$$

Ergo si recta linea in partes aequales et inaequales secatur, quadrata in partibus inaequalibus totius descripta duplo maiora sunt quadrato dimidiaie cum quadrato rectae inter sectiones positae; quod erat demonstrandum.

### X.

Si recta linea in duas partes aequales secatur, et alia recta ei in directum adiicitur, quadratum totius simul cum adiecta et quadratum adiectae simul sumpta duplo maiora sunt quadrato dimidiaie et quadrato rectae ex dimidia et adiecta compositae.<sup>1)</sup>



nam recta aliqua  $AB$  in duas partes aequales secetur in  $\Gamma$ , et alia recta  $B\Delta$  ei in directum adiicitur. dico, esse

$$A\Delta^2 + \Delta B^2 = 2(A\Gamma^2 + \Gamma\Delta^2).$$

ducatur enim a puncto  $\Gamma$  ad rectam  $AB$  perpen-

X. Boetius p. 386, 7.

$$1) (2a + b)^2 + b^2 = 2[a^2 + (a + b)^2].$$

8.  $\Delta Z$ ]  $Z$  in ras. V. 9.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V. 12.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V.  $\tau\omicron\upsilon\tilde{\nu}$ ] (alt.)  
 add. m. 2 V. 18.  $\tau\acute{\alpha}$ ] om. F. 19.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  PV. 20.  $\tau\epsilon$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V.  
 insert. m. 2 F. 21.  $\acute{\alpha}\nu\alpha\gamma\gamma\alpha\phi\acute{\epsilon}\nu\tau\iota$   $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\omega$  P. 26.



ἡ ΓΕ, καὶ κείσθω ἴση ἑκατέρω τῶν ΑΓ, ΓΒ, καὶ  
 ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΕΑ, ΕΒ· καὶ διὰ μὲν τοῦ Ε τῇ  
 ΑΔ παράλληλος ἦχθω ἡ ΕΖ, διὰ δὲ τοῦ Δ τῇ ΓΕ  
 παράλληλος ἦχθω ἡ ΖΔ. καὶ ἐπεὶ εἰς παραλλήλους  
 5 εὐθείας τὰς ΕΓ, ΖΔ εὐθεῖά τις ἐνέπεσεν ἡ ΕΖ, αἱ  
 ὑπὸ ΓΕΖ, ΕΖΔ ἄρα δυὸν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν· αἱ  
 ἄρα ὑπὸ ΖΕΒ, ΕΖΔ δύο ὀρθῶν ἐλάσσονές εἰσιν· αἱ  
 δὲ ἀπ' ἐλασσόνων ἢ δύο ὀρθῶν ἐκβαλλόμεναι συμπί-  
 πτουσιν· αἱ ἄρα ΕΒ, ΖΔ ἐκβαλλόμεναι ἐπὶ τὰ Β, Δ  
 10 μέρη συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν καὶ συμπιπτέτω-  
 σαν κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΗ. καὶ ἐπεὶ ἴση  
 ἐστὶν ἡ ΑΓ τῇ ΓΕ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΕΑΓ  
 τῇ ὑπὸ ΑΕΓ· καὶ ὀρθὴ ἡ πρὸς τῷ Γ· ἡμίσεια ἄρα  
 ὀρθῆς [ἐστίν] ἑκατέρω τῶν ὑπὸ ΕΑΓ, ΑΕΓ. διὰ τὰ  
 15 αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ ΓΕΒ, ΕΒΓ ἡμίσειά  
 ἐστὶν ὀρθῆς· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΕΒ. καὶ ἐπεὶ  
 ἡμίσεια ὀρθῆς ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΒΓ, ἡμίσεια ἄρα ὀρθῆς  
 καὶ ἡ ὑπὸ ΔΒΗ. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΒΔΗ ὀρθή·  
 ἴση γάρ ἐστι τῇ ὑπὸ ΔΓΕ· ἐναλλάξ γάρ· λοιπὴ ἄρα  
 20 ἡ ὑπὸ ΔΗΒ ἡμίσειά ἐστὶν ὀρθῆς· ἡ ἄρα ὑπὸ ΔΗΒ  
 τῇ ὑπὸ ΔΒΗ ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΒΔ  
 πλευρᾷ τῇ ΗΔ ἐστὶν ἴση. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΕΗΖ  
 ἡμίσειά ἐστὶν ὀρθῆς, ὀρθὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ Ζ· ἴση γάρ  
 ἐστὶ τῇ ἀπεναντίον τῇ πρὸς τῷ Γ· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  
 25 ΖΕΗ ἡμίσειά ἐστὶν ὀρθῆς· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΗΖ  
 γωνία τῇ ὑπὸ ΖΕΗ· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ ΗΖ πλευρᾷ

3. τοῦ Δ τῇ ΓΕ] τοῦ Δ ΓΕ φ. ΓΕ] ΓΕ πάλιν P.

4. ΖΔ] PF; ΔΖ BVp. 5. ΕΓ, ΖΔ] in ras. V, ΓΕ, ΔΖ p.

7. ΖΕΒ] in ras. m. 2 F. ΕΖΔ] Δ in ras. V. ἐλάττονες

p. 8. ἀπ'] PV; ἀπό BFp. 12. ἐστίν PV. ΕΑΓ] PB,

in ras. V; ΑΕΓ p, in ras. F. 13. ΑΕΓ] PB, in ras. V;

ΕΑΓ Fp. 14. ἐστίν] om. P, supra F. 16. ΑΕΒ] ΕΒ et

dicularis  $\Gamma E$ , et ponatur utrique  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  aequalis, et ducantur  $EA$ ,  $EB$ . et per  $E$  rectae  $A\Delta$  parallela ducatur  $EZ$ , per  $\Delta$  autem rectae  $\Gamma E$  parallela ducatur  $Z\Delta$ . et quoniam in rectas parallelas  $E\Gamma$ ,  $Z\Delta$  recta aliqua incidit  $EZ$ , anguli  $\Gamma EZ + EZ\Delta$  duobus rectis aequales sunt [I, 29]. itaque  $ZEB + EZ\Delta$  duobus rectis minores sunt. quae autem ex angulis minoribus, quam sunt duo recti, educuntur rectae, concurrunt [ $\alpha\lambda\tau$ . 5]. itaque  $EB$ ,  $Z\Delta$  ad partes  $B$ ,  $\Delta$  educatae concurrent. educantur et concurrant in  $H$ , et ducatur  $AH$ . et quoniam  $A\Gamma = \Gamma E$ , erit  $\angle EAG = AEG$  [I, 5]. et angulus ad  $\Gamma$  positus rectus est. itaque uterque angulus  $EAG$ ,  $AEG$  dimidius est recti [I, 32]. eadem de causa etiam uterque angulus  $\Gamma EB$ ,  $EB\Gamma$  dimidius est recti. ergo  $\angle AEB$  rectus est. et quoniam  $\angle EB\Gamma$  dimidius recti est, etiam  $\angle \Delta BH$  dimidius est recti [I, 15]. sed  $\angle B\Delta H$  rectus est; nam aequalis est angulo  $\Delta\Gamma E$  (alternus enim est) [I, 29]. itaque qui relinquitur angulus  $\Delta HB$  dimidius est recti. erit igitur  $\angle \Delta HB = \Delta BH$ ; quare etiam  $B\Delta = H\Delta$  [I, 6]. rursus quoniam  $\angle EHZ$  dimidius recti est et angulus ad  $Z$  positus rectus (nam aequalis est opposito angulo ad  $\Gamma$  [I, 34]), erit, qui relinquitur, angulus  $ZEH$  dimidius recti [I, 32]. itaque  $\angle EHZ = ZEH$ . quare etiam  $HZ = EZ$  [I, 6]. et quoniam

---

inter has litt. 1 litt. eras. F. 17. ἄρα] ἄρα ἐστίν p et supra F. 18. ἐστίν V. καί] om. p. 19. ἐστίν V. γάρ] supra m. 2 F. 20.  $\Delta HB$ ]  $\Delta BH$  V, corr. m. 2. ἡμίσεια —  $\Delta HB$ ] om. P.  $\Delta HB$ ] litt. HB e corr. V. 21.  $\Delta BH$ ] H e corr. V. ἴση ἐστίν p. B $\Delta$ ]  $\Delta B$  p. 22. H $\Delta$ ]  $\Delta H$  Pp. 24. ἐστίν PFV. 25. EHZ] ZEH p. 26. ZEH] EHZ p. HZ] in ras. m. 2 V; ZE p et F m. 2.



- τῇ  $EZ$  ἔστιν ἴση. καὶ ἐπεὶ [ $ἴση$  ἔστιν ἡ  $EΓ$  τῇ  $ΓΑ$ ,]  
 ἴσον ἐστὶ [ $καὶ$ ] τὸ ἀπὸ τῆς  $EΓ$  τετράγωνον τῷ ἀπὸ  
 τῆς  $ΓΑ$  τετραγώνῳ· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $EΓ$ ,  $ΓΑ$  τετρά-  
 γωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $ΓΑ$  τετραγώνου.  
 5 τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $EΓ$ ,  $ΓΑ$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΕΑ$ .  
 τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $ΕΑ$  τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ  
 ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$  τετραγώνου. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ  
 $ZH$  τῇ  $EZ$ , ἴσον ἐστὶ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ZH$  τῷ ἀπὸ  
 τῆς  $ZE$ . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $HZ$ ,  $ZE$  διπλάσιά ἐστι  
 10 τοῦ ἀπὸ τῆς  $EZ$ . τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $HZ$ ,  $ZE$  ἴσον  
 ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $EH$ . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $EH$  διπλάσιόν  
 ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $EZ$ . ἴση δὲ ἡ  $EZ$  τῇ  $ΓΔ$ . τὸ ἄρα  
 ἀπὸ τῆς  $EH$  τετράγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  
 $ΓΔ$ . ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΕΑ$  διπλάσιον τοῦ  
 15 ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$ . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΗ$  τετράγωνα  
 διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΔ$  τετραγώνων.  
 τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΗ$  τετραγώνοις ἴσον ἐστὶ τὸ  
 ἀπὸ τῆς  $ΑΗ$  τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $ΑΗ$  δι-  
 πλάσιόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΔ$ . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  
 20  $ΑΗ$  ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΗ$ . τὰ ἄρα ἀπὸ  
 τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΗ$  [τετράγωνα] διπλάσιά ἐστι τῶν ἀπὸ  
 τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΔ$  [τετραγώνων]. ἴση δὲ ἡ  $ΔΗ$  τῇ  $ΔΒ$ .  
 τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  [τετράγωνα] διπλάσιά ἐστι  
 τῶν ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΔ$  τετραγώνων.  
 25 Ἐὰν ἄρα εὐθεῖα γραμμὴ τμηθῇ δίχα, προστεθῇ δέ  
 τις αὐτῇ εὐθεῖα ἐπ' εὐθείας, τὸ ἀπὸ τῆς ὅλης σὺν  
 τῇ προσκειμένῃ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς προσκειμένης τὰ συν-  
 αμφότερα τετράγωνα διπλάσιά ἐστι τοῦ τε ἀπὸ τῆς

1.  $EZ$ ]  $ZE$  P;  $ZH$  p et F m. 2. ἴση ἔστιν ἡ  $EΓ$  τῇ  
 $ΓΑ$ ] om. P.  $EΓ$ ]  $ΑΓ$  p.  $ΓΑ$ ] in ras. m. 2 V;  $ΓΕ$  p.  
 2. ἐστίν V. καὶ] om. P. τῆς] om. P.  $EΓ$ ]  $E$  in ras.



$E\Gamma^2 = \Gamma A^2$ , erunt  $E\Gamma^2 + \Gamma A^2 = 2 \Gamma A^2$ . sed

$$EA^2 = E\Gamma^2 + \Gamma A^2 \text{ [I, 47].}$$

itaque  $EA^2 = 2 A\Gamma^2$ . rursus quoniam  $ZH = EZ$ , erit  $ZH^2 = ZE^2$ . itaque  $HZ^2 + ZE^2 = 2 EZ^2$ . sed  $EH^2 = HZ^2 + ZE^2$  [I, 47]. itaque  $EH^2 = 2 EZ^2$ . uerum  $EZ = \Gamma A$  [I, 34]. ergo  $EH^2 = 2 \Gamma A^2$ . et demonstratum est etiam  $EA^2 = 2 A\Gamma^2$ . itaque

$$AE^2 + EH^2 = 2 (A\Gamma^2 + \Gamma A^2).$$

sed  $AH^2 = AE^2 + EH^2$  [I, 47]. itaque

$$AH^2 = 2 (A\Gamma^2 + \Gamma A^2).$$

sed  $AH^2 = A\Delta^2 + \Delta H^2$  [id.]. ergo

$$A\Delta^2 + \Delta H^2 = 2 (A\Gamma^2 + \Gamma A^2).$$

uerum  $\Delta H = \Delta B$ . itaque

$$A\Delta^2 + \Delta B^2 = 2 (A\Gamma^2 + \Gamma A^2).$$

Ergo si recta linea in duas partes aequales secatur, et alia recta ei in directum adiicitur, quadratum totius simul cum adiecta et quadratum adiectae simul

- V;  $A\Gamma$  p. τετράγωνον] om. p. 3.  $\Gamma A$ ]  $\Gamma E$  p. τετραγώνω] om. p.  $A\Gamma$ ,  $\Gamma E$  p. τετράγωνα] om. p. 4.  $\Gamma A$ ] corr. ex  $A\Gamma$  V;  $A\Gamma$  p. 5.  $E\Gamma$ ,  $\Gamma A$ ]  $A\Gamma$ ,  $\Gamma E$  p.  $EA$ ]  $AE$  P;  $AE$  τετράγωνον p. 6. τῆς τῶν F.  $EA$  τετράγωνον]  $AE$  p. ἔστιν V. 8.  $ZH$ ]  $PF$ , V m. 2;  $HZ$  B, V m. 1;  $EZ$  p.  $EZ$ ]  $ZE$  P;  $ZH$  p.  $ZH$ ]  $HZ$  P,  $EZ$  p;  $ZH$  τετράγωνον V et m. 2 F (comp.). 9.  $ZE$ ]  $ZH$  p,  $ZE$  τετραγώνω V et F m. 2 (comp.).  $HZ$ ]  $PF$ , V m. 1;  $ZH$  B, V m. 2;  $EZ$  p.  $ZE$ ]  $ZH$  τετράγωνα p. ἔστιν V. 10.  $EZ$ ,  $ZH$  p. 11.  $EH$  τετράγωνον V p, comp. supra F. 12. ἔστιν V. 13. τετράγωνον] om. p. ἔστιν V. 14.  $EA$ ] corr. ex  $E\Delta$  m. 1 P;  $AE$  p. 15. ἄρα ἀπό]  $\varphi$ , seq. -πο m. 1 (del.  $\varphi$ ).  $EH$ ]  $HE$  F. τετράγωνα] om. p. 16. ἔστιν V. τετραγώνων] om. p. 17. τετραγώνοις] om. p. ἔστιν V. 18. τετράγωνον] om. p. 19. ἔστιν V. 20. ἔστιν V. 21. τετράγωνα] om. P. διπλάσιον  $\varphi$  (non F). ἔστιν V. 22.  $\Gamma A$ ] in ras. V. τετραγώνων] om. P. 23. τετράγωνα] P; om. BFV p. ἔστιν V. 26. ὅλλης  $\varphi$ . 27. τὸ ἀπό] om. PB; m. 2 insert. F. 28. ἔστιν V.

ἡμισείας καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς συγκειμένης ἔκ τε τῆς ἡμισείας καὶ τῆς προσκειμένης ὡς ἀπὸ μιᾶς ἀναγραφέντος τετραγώνου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

$x = a + \frac{b}{2}$   
 $x a = \frac{b^2}{4}$  *ια'. πρὸς στοιχ. 5', προφ.*

5 Τὴν δοθεῖσαν εὐθεῖαν τεμεῖν ὥστε τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἐτέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

Ἔστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ . δεῖ δὲ τὴν  $AB$   
 10 τεμεῖν ὥστε τὸ ὑπὸ τῆς ὅλης καὶ τοῦ ἐτέρου τῶν τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τοῦ λοιποῦ τμήματος τετραγώνῳ.

Ἀναγεγράφθω γὰρ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον τὸ  $AB\Delta\Gamma$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $A\Gamma$  δίχα κατὰ τὸ  $E$  σημείον, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $BE$ , καὶ διήχθω ἡ  $\Gamma A$  ἐπὶ τὸ  $Z$ , καὶ κείσθω τῇ  $BE$  ἴση ἡ  $EZ$ , καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τῆς  $AZ$  τετράγωνον τὸ  $Z\Theta$ , καὶ διήχθω ἡ  $H\Theta$  ἐπὶ τὸ  $K$ . λέγω, ὅτι ἡ  $AB$  τέτμηται κατὰ τὸ  $\Theta$ , ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Theta$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον  
 20 ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς  $A\Theta$  τετραγώνῳ.

Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ  $A\Gamma$  τέτμηται δίχα κατὰ τὸ  $E$ , πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ  $ZA$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $ZA$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $AE$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $EZ$  τετραγώνῳ. ἴση  
 25 δὲ ἡ  $EZ$  τῇ  $EB$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $ZA$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $AE$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  $EB$ . ἀλλὰ τῷ ἀπὸ

2. ἀναγραφέντος τετραγώνου] corr. ex ἀναγραφέντι τετραγώνῳ m. 1 P. Prop. XI cum praecedenti coniunxit V; corr. et numerum add. m. 2. 5. -σαν εὐθεῖ- in ras. p. 6. τμημάτων] seq. ras. 3 litt. V. 8. τετραγώνου F. 14.  $AB\Delta\Gamma$ ]

XI.

XI. Boetius p. 386, 15.

$AB\Gamma\Delta$  B,  $AB$ , insertis  $\Gamma\Delta$  m. 2 F,  $A\Gamma\Delta B$  p. 17.  $Z\Theta$   
 $ZH\Theta A$  p; in FV post Z et post  $\Theta$  1 litt. eras.  $\delta\iota\eta\chi\theta\omega$   
 $\delta\iota$ - supra m. 2 F. 20.  $\pi\omicron\iota\epsilon\iota\nu$ ] PF;  $\epsilon\iota\nu\alpha\iota$  Bp et post ras. 2  
litt. V.  $\tau\tilde{\omega}$ ] mg. m. 2 p. 24.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ ] comp. supra m. 1 V.  
 $\acute{\alpha}\pi\omicron$ ]  $\varphi$ , seq.  $\pi\omicron$  m. 1. EZ] in ras. F. 25.  $\Gamma Z$ ,  $Z A$   
in ras. F. seq.  $\acute{\omicron}\rho\theta\omicron\gamma\acute{\omega}\nu\iota\omicron\nu$   $\varphi$ , quod cum seq.  $\mu\epsilon\tau\acute{\alpha}$  in mg.  
transit.  $\mu\epsilon\tau\acute{\alpha}$ ] PB et sine dubio F m. 1;  $\pi\epsilon\pi\epsilon\iota\chi\acute{\omicron}\mu\epsilon\nu\omicron\nu$   $\acute{\omicron}\rho$ -  
 $\theta\omicron\gamma\acute{\omega}\nu\iota\omicron\nu$   $\mu\epsilon\tau\acute{\alpha}$  Vp, et P m. 2. 26.  $\acute{\alpha}\pi\omicron$   $\tau\tilde{\eta}\varsigma$ ] om. P. AE  
 $\tau\epsilon\tau\tau\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\iota\omicron\nu$  Vp, F m. 2.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  V. EB] PB,  $\tau\tilde{\eta}\varsigma$  EB F,  
 $\tau\epsilon\tau\tau\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\omega$  add. m. 2;  $\tau\tilde{\eta}\varsigma$  EB  $\tau\epsilon\tau\tau\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\omega$  Vp.



$EB$  ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $BA$ ,  $AE$ . ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς  
 τῷ  $A$  γωνία. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $ZA$  μετὰ τοῦ  
 ἀπὸ τῆς  $AE$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $BA$ ,  $AE$ . κοι-  
 νὸν ἀφηγήσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $AE$ . λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ  
 5 τῶν  $\Gamma Z$ ,  $ZA$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ  
 ἀπὸ τῆς  $AB$  τετραγώνῳ. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν  
 $\Gamma Z$ ,  $ZA$  τὸ  $ZK$ . ἴση γὰρ ἡ  $AZ$  τῇ  $ZH$ . τὸ δὲ ἀπὸ  
 τῆς  $AB$  τὸ  $A\Delta$ . τὸ ἄρα  $ZK$  ἴσον ἐστὶ τῷ  $A\Delta$ . κοι-  
 νὸν ἀφηγήσθω τὸ  $AK$ . λοιπὸν ἄρα τὸ  $Z\Theta$  τῷ  $\Theta\Delta$  ἴσον  
 10 ἐστίν. καὶ ἐστὶ τὸ μὲν  $\Theta\Delta$  τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Theta$ . ἴση γὰρ ἡ  
 $AB$  τῇ  $B\Delta$ . τὸ δὲ  $Z\Theta$  τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Theta$ . τὸ ἄρα ὑπὸ  
 τῶν  $AB$ ,  $B\Theta$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ  
 ἀπὸ  $\Theta A$  τετραγώνῳ.

Ἡ ἄρα δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$  τέτμηται κατὰ τὸ  
 15  $\Theta$  ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $B\Theta$  περιεχόμενον ὀρθογώ-  
 νιον ἴσον ποιεῖν τῷ ἀπὸ τῆς  $\Theta A$  τετραγώνῳ. ὅπερ  
 ἔδει ποιῆσαι.

ιβ'.

Ἐν τοῖς ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς  
 τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν ὑποτεινοῦσης πλευρᾶς  
 20 τετράγωνον μεῖζόν ἐστὶ τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμ-  
 βλεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετρά-  
 γώνων τῷ περιεχομένῳ δις ὑπὸ τε μιᾶς τῶν  
 περὶ τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος  
 πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ  
 25 τῆς καθέτου πρὸς τῇ ἀμβλείᾳ γωνίᾳ.

Ἐστω ἀμβλυγώνιον τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  ἀμβλεῖαν

1. τῆς  $EB$  V p, F m. 2 ( $EB$  corr. ex  $E\Delta$ ). ἐστίν V.  
 3. ἐστίν V, comp. supra F. 4. τῆς  $AE$  τετράγωνον p. 5.  
 ὀρθογώνιον] om. P. ἐστίν V. 6. ἐστίν V. 7.  $AZ$ ]  $ZA$   
 p, et V sed corr. m. 2. 8. ἐστίν V. 9.  $\Theta\Delta$ ]  $\Delta\Theta$  B et V

sed  $BA^2 + AE^2 = EB^2$ ; nam angulus ad  $A$  positus rectus est [I, 47]. itaque

$$\Gamma Z \times ZA + AE^2 = BA^2 + AE^2.$$

subtrahatur, quod commune est,  $AE^2$ . itaque

$$\Gamma Z \times ZA = AB^2.$$

et  $\Gamma Z \times ZA = ZK$ ; nam  $AZ = ZH$ . et  $AB^2 = A\Delta$ . itaque  $ZK = A\Delta$ . subtrahatur, quod commune est,  $AK$ . itaque  $Z\Theta = \Theta\Delta$ . et  $\Theta\Delta = AB \times B\Theta$ ; nam  $AB = B\Delta$ . et  $Z\Theta = A\Theta^2$ . itaque  $AB \times B\Theta = \Theta A^2$ .

Ergo data recta  $AB$  in  $\Theta$  ita secta est, ut faciat

$$AB \times B\Theta = \Theta A^2.$$

quod oportebat fieri.

## XII.

In triangulis obtusiangulis quadratum lateris sub obtuso angulo subtendentis quadratis laterum obtusum angulum comprehendentium maius est duplo rectangulo comprehenso ab altero laterum obtusum angulum comprehendentium, eo scilicet, in quod perpendicularis cadit, et recta a perpendiculari ad angulum obtusum extrinsecus abscisa.

Sit triangulus obtusiangulus  $AB\Gamma$  obtusum habens

XII. Boetius p. 386, 18.

---

e corr. m. 2. 10.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ ] FV,  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$  uulgo;  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  ἴσον p.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  V.  $\Theta\Delta$  τὸ ὑπὸ — 11.  $\tau\eta\varsigma A\Theta$ ]  $Z\Theta$  τὸ ἀπὸ  $\tau\eta\varsigma A\Theta$  τὸ δὲ  $\Theta\Delta$  τὸ ὑπὸ  $AB$ ,  $B\Theta$  P, Campanus; fort. recipiendum. 11.  $AB$ ]  $BA$  p. 12.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  V. 13.  $\Theta A$ ]  $\tau\eta\varsigma \Theta A$  F, V ( $\Theta A$  in ras.),  $\tau\eta\varsigma A\Theta$  p. 15.  $\pi\epsilon\pi\epsilon\chi\acute{o}\mu\epsilon\nu\omicron\nu$  ὀρθογώνιον] om. p. 16.  $\pi\omicron\iota\epsilon\acute{\iota}\nu$ ] PF;  $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\iota}\nu\alpha\iota$  Bp et post ras. 3 litt. V.  $\Theta A$ ] in ras. m. 2 V;  $A\Theta$  p.  $\tau\epsilon\tau\pi\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\omicron\varphi$ ] om. p. 17.  $\pi\omicron\iota\eta\sigma\alpha\iota$ ]  $\delta\epsilon\acute{\iota}\xi\alpha\iota$  p, corr. mg. m. 2. 20.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  V. 22.  $\tau\epsilon$ ] insert. m. 1 F. 23.  $\eta\nu$ ]  $\eta\nu$  ἐκβληθεῖσαν p, et B m. recenti.

ἔχον τὴν ὑπὸ  $ΒΑΓ$ , καὶ ἡχθῶ ἀπὸ τοῦ  $Β$  σημείου ἐπὶ τὴν  $ΓΑ$  ἐκβληθεῖσαν κάθετος ἢ  $ΒΔ$ . λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς  $ΒΓ$  τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $ΒΑ$ ,  $ΑΓ$  τετραγώνων τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΓΑ$ ,  $ΑΔ$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἢ  $ΓΔ$  τέτμηται, ὡς ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $Α$  σημεῖον, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $ΔΓ$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $ΓΑ$ ,  $ΑΔ$  τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΓΑ$ ,  $ΑΔ$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $ΔΒ$ . τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $ΓΔ$ ,  $ΔΒ$  ἴσα ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν  $ΓΑ$ ,  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΓΑ$ ,  $ΑΔ$  [περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ]. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $ΓΔ$ ,  $ΔΒ$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΓΒ$ . ὀρθὴ γὰρ ἢ πρὸς τῷ  $Δ$  γωνία. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $ΑΔ$ ,  $ΔΒ$  ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΒ$ . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $ΓΒ$  τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν  $ΓΑ$ ,  $ΑΒ$  τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΓΑ$ ,  $ΑΔ$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ. ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς  $ΓΒ$  τετράγωνον τῶν ἀπὸ τῶν  $ΓΑ$ ,  $ΑΒ$  τετραγώνων μεῖζόν ἐστι τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΓΑ$ ,  $ΑΔ$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἐν ἄρα τοῖς ἀμβλυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν ὑποτεينوῦσης πλευρᾶς τετράγωνον μεῖζόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δις ὑπὸ τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν ἀμβλεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἢ κάθετος πίπτει, καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐκτὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς τῇ ἀμβλείᾳ γωνίᾳ. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1. τήν] bis P.  $ΒΑΓ$  γωνίαν V. 2. ἐκβληθεῖσα p.  
3. ἐστίν V. 4. τῶν] om. B. 6. ἔτυχε Vp.  $ΔΓ$ ]  $ΓΔ$  P  
et V m. 1. 8. τῷ] τῶν V. 9. ὀρθογώνιον V; corr. m. 2.  
10.  $ΔΒ$ ]  $ΒΔ$  F. ἐστίν FV. 11. τετραγώνοις] om. BF.



angulum  $B\Lambda\Gamma$ , et ducatur a puncto  $B$  ad  $\Gamma A$  productam perpendicularis  $B\Delta$ . dico, esse

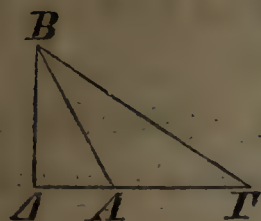
$$B\Gamma^2 = B\Lambda^2 + \Lambda\Gamma^2 + 2 \Gamma\Lambda \times \Lambda\Delta.$$

nam quoniam recta  $\Gamma\Delta$  utcunque secta est in puncto  $\Lambda$ , erit  $\Delta\Gamma^2 = \Gamma\Lambda^2 + \Lambda\Delta^2 + 2 \Gamma\Lambda \times \Lambda\Delta$  [prop. IV]. commune adiiciatur  $\Delta B^2$ . itaque

$$\Gamma\Lambda^2 + \Delta B^2 = \Gamma\Lambda^2 + \Lambda\Delta^2 + \Delta B^2 + \Gamma\Lambda \times \Lambda\Delta.$$

sed  $\Gamma B^2 = \Gamma\Lambda^2 + \Delta B^2$ ; nam angulus ad  $\Delta$  positus rectus est [I, 47]. et

$$AB^2 = \Lambda\Delta^2 + \Delta B^2 \text{ [id.]}$$



itaque

$$\Gamma B^2 = \Gamma\Lambda^2 + AB^2 + 2 \Gamma\Lambda \times \Lambda\Delta.$$

quare quadratum rectae  $\Gamma B$  quadratis rectarum  $\Gamma\Lambda$ ,  $AB$  maius est duplo rectangulo rectis  $\Gamma\Lambda$ ,  $\Lambda\Delta$  comprehenso.

Ergo in triangulis obtusiangulis quadratum lateris sub obtuso angulo subtendentis quadratis laterum obtusum angulum comprehendentium maius est duplo rectangulo comprehenso ab altero laterum obtusum angulum comprehendentium, eo scilicet, in quod perpendicularis cadit, et recta a perpendiculari ad angulum obtusum extrinsecus abscisa; quod erat demonstrandum.

12. περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ] om. P.

13.  $\Gamma\Lambda$ ,  $\Lambda\Delta$  φ.

ἐστίν V. 14.  $\Lambda\Delta$ ]  $\Gamma\Delta$  φ (non F).

15. ἴσον] PBF; ἴσον

ἐστίν V et p (ἐστί).  $AB$ ]  $BA$  p.

$\Gamma B$ ]  $B\Gamma$  p.

16. ἐστίν

V. 18. τετράγωνον μείζον ἐστι p.

19. μείζον ἐστι] om. p.

ἐστίν PV et B (ν in ras.).

21. ἐν] ἐάν φ.

τριγώνοις]

om. P. 22. γωνίαν] om. P.

23. ἐστίν V.

ἀπὸ τῶν]

supra F. 25. τε] insert. F.

ἣν ἐκβληθεῖσαν p.

26.

ἐκτός] ἐκτὸς τῆς φ.

ιγ'.

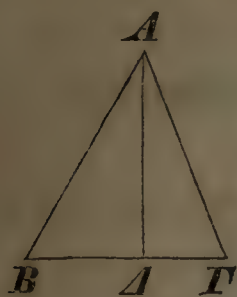
Ἐν τοῖς ὀξυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς  
τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ὑποτεينوῦσης πλευρᾶς τε-  
τράγωνον ἑλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ὀξ-  
5 εῖαν γωνίαν περιεχουσῶν πλευρῶν τετραγώνων  
τῷ περιεχομένῳ δις ὑπὸ τε μιᾶς τῶν περὶ τὴν  
ὀξεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πίπτει, καὶ  
τῆς ἀπολαμβανομένης ἐντὸς ὑπὸ τῆς καθέτου  
πρὸς τῇ ὀξεῖᾳ γωνίᾳ.

10 Ἐστω ὀξυγώνιον τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  ὀξεῖαν ἔχον  
τὴν πρὸς τῷ  $B$  γωνίαν, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $A$  σημείου  
ἐπὶ τὴν  $B\Gamma$  κάθετος ἡ  $AD$ . λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς  
 $AG$  τετράγωνον ἑλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $GB$ ,  $BA$   
τετραγώνων τῷ δις ὑπὸ τῶν  $GB$ ,  $BA$  περιεχομένῳ  
15 ὀρθογωνίῳ.

Ἐπεὶ γὰρ εὐθεῖα ἡ  $GB$  τέτμηται, ὥς ἔτυχεν, κατὰ  
τὸ  $D$ , τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $GB$ ,  $BA$  τετράγωνα ἴσα ἐστὶ  
τῷ τε δις ὑπὸ τῶν  $GB$ ,  $BA$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ  
καὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $AD$  τετραγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω  
20 τὸ ἀπὸ τῆς  $DA$  τετράγωνον. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $GB$ ,  
 $BA$ ,  $DA$  τετράγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ τε δις ὑπὸ τῶν  $GB$ ,  
 $BA$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $AD$ ,  
 $AG$  τετραγώνοις. ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $BA$ ,  $DA$   
ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$ . ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ  $D$  γω-  
25 νία. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $AD$ ,  $AG$  ἴσον τὸ ἀπὸ τῆς  $AG$ .  
τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $GB$ ,  $BA$  ἴσα ἐστὶ τῷ τε ἀπὸ τῆς  
 $AG$  καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν  $GB$ ,  $BA$ . ὥστε μόνον τὸ  
ἀπὸ τῆς  $AG$  ἑλαττόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν  $GB$ ,  $BA$  τε-  
τραγώνων τῷ δις ὑπὸ τῶν  $GB$ ,  $BA$  περιεχομένῳ ὀρ-  
30 θογωνίῳ.

## XIII.

In triangulis acutiangulis quadratum lateris sub acuto angulo subtendentis quadratis laterum acutum angulum comprehendentium minus est duplo rectangulo comprehenso ab altero laterum acutum angulum comprehendentium, eo scilicet, in quod perpendicularis cadit, et recta a perpendiculari ad angulum acutum intra abscisa.



Sit triangulus acutiangulus  $AB\Gamma$  acutum habens angulum ad  $B$  positum, et ducatur ab  $A$  puncto ad  $B\Gamma$  perpendicularis  $A\Delta$ . dico, esse

$$A\Gamma^2 = \Gamma B^2 + B\Delta^2 \div 2 \Gamma B \times B\Delta.$$

nam quoniam recta  $\Gamma B$  utcumque secta est in  $\Delta$ , erunt  $\Gamma B^2 + B\Delta^2 = 2 \Gamma B \times B\Delta + \Delta\Gamma^2$  [prop. VII]. commune adiciatur  $\Delta A^2$ . itaque

$$\Gamma B^2 + B\Delta^2 + \Delta A^2 = 2 \Gamma B \times B\Delta + \Delta A^2 + \Delta\Gamma^2.$$

sed  $AB^2 = B\Delta^2 + \Delta A^2$ ; nam angulus ad  $\Delta$  positus rectus est [I, 47]. et  $A\Gamma^2 = \Delta A^2 + \Delta\Gamma^2$  [I, 47]. itaque  $\Gamma B^2 + B\Delta^2 = A\Gamma^2 + 2 \Gamma B \times B\Delta$ . quare

$$A\Gamma^2 = \Gamma B^2 + B\Delta^2 \div 2 \Gamma B \times B\Delta.$$

XIII. Pappus V p. 376, 21.

- 
- $\tau\eta\varsigma$ ] om. P.      13. ἔλασσον F.      ἔστιν V.      τῶν ἀπὸ τῶν]  
 $\tau\omega$  ὑπὸ F; corr. m. 2; τῶν ἀπὸ B.      14. περιεχόμενον φ.  
 16.  $\Gamma B$ ] in ras. FV,  $B\Gamma$  p.      ἔτυχε Vp.      17. ἔστίν FV.  
 19.  $\Delta\Gamma$ ]  $\Gamma\Delta$  p.      τετραγώνων φ.      21. ἔστίν FV.      22.  
 περιεχομένων φ.      23. τῶν] add. m. 2 F.      24. ἴσον ἔστίν V  
 et p (ἔστί).      25. ἴσον ἔστίν Vφ, p (ἔστί).      τό] om. φ.  
 26. ἔστίν V.      27. τῶν] om. P.      28. ἔλασσον F.      ἔστιν V.  
 Post  $BA$  ras. unius fere lin. F.      29.  $B\Delta$ ]  $BA$  φ.



Ἐν ἄρα τοῖς ὀξυγωνίοις τριγώνοις τὸ ἀπὸ τῆς τὴν ὀξεῖαν γωνίαν ὑποτεينوῦσης πλευρᾶς τετράγωνον ἔλατ-  
τόν ἐστι τῶν ἀπὸ τῶν τὴν ὀξεῖαν γωνίαν περιεχουσῶν  
πλευρῶν τετραγώνων τῷ περιεχομένῳ δις ὑπὸ τε μιᾶς  
5 τῶν περὶ τὴν ὀξεῖαν γωνίαν, ἐφ' ἣν ἡ κάθετος πίπτει,  
καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ἐντὸς ὑπὸ τῆς καθέτου πρὸς  
τῇ ὀξείᾳ γωνίᾳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

Τῷ δοθέντι εὐθυγράμμῳ ἴσον τετράγωνον  
10 συστήσασθαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν εὐθύγραμμον τὸ  $A$ . δεῖ δὴ τῷ  $A$   
εὐθυγράμμῳ ἴσον τετράγωνον συστήσασθαι.

Συνεστάτω γὰρ τῷ  $A$  εὐθυγράμμῳ ἴσον παραλλη-  
λόγραμμον ὀρθογώνιον τὸ  $B\Delta$ . εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν  
15 ἡ  $BE$  τῇ  $E\Delta$ , γερονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν. συν-  
έσταται γὰρ τῷ  $A$  εὐθυγράμμῳ ἴσον τετράγωνον τὸ  
 $B\Delta$ . εἰ δὲ οὐ, μία τῶν  $BE$ ,  $E\Delta$  μείζων ἐστίν. ἔστω  
μείζων ἡ  $BE$ , καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ  $Z$ , καὶ κείσθω  
τῇ  $E\Delta$  ἴση ἡ  $EZ$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $BZ$  δίχα κατὰ  
20 τὸ  $H$ , καὶ κέντρῳ τῷ  $H$ , διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $HB$ ,  
 $HZ$  ἡμικύκλιον γεγράφθω τὸ  $B\Theta Z$ , καὶ ἐκβεβλήσθω  
ἡ  $\Delta E$  ἐπὶ τὸ  $\Theta$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $H\Theta$ .

Ἐπεὶ οὖν εὐθεία ἡ  $BZ$  τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ

1. ἐν] inter ε et ν ras. 1 litt. V. 2. ἔλασσαν F. 3. ἐστίν V. 4. τε] om. F. 6. ἐντός] om. P. 11. τὸ μὲν δοθέν p. 13. γὰρ] om. p. 14.  $B\Delta$ ]  $B\Gamma\Delta E$  p; in ras. V. 15. συνέσταται] PBF, V m. 2; συνεστάτω V m. 1; συνε-  
ίσταται p. 17. οὐ] postea add. F. Post μία 1 litt. (ι?)  
eras. F. 18. ἐκβεβλήσθαι φ. 19.  $EZ$ ]  $ZE$  BF. 20. καί] postea add. F. κέντρῳ] PB, F m. 1; κέντρῳ μὲν Vp, F m. 2.  $HB$ ]  $BH$  BF. 23. οὖν] om. F. Seq. ras. 1 litt. V.  $BZ$ ] in ras. V. εἰς] -s supra m. 1 V.

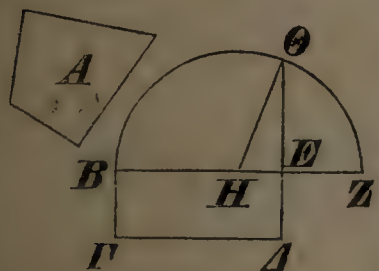
Ergo in triangulis acutiangulis quadratum lateris sub acuto angulo subtendentis quadratis laterum acutum angulum comprehendentium minus est duplo rectangulo comprehenso ab altero laterum acutum angulum comprehendentium, eo scilicet, in quod perpendicularis cadit, et recta a perpendiculari ad angulum acutum intra abscisa; quod erat demonstrandum.

## XIV.

Quadratum datae figurae rectilineae aequale construere.

Sit data figura rectilinea  $A$ . oportet igitur figurae rectilineae  $A$  aequale quadratum construere.

construatur enim figurae rectilineae  $A$  aequale parallelogrammum rectangulum  $B\Delta$  [I, 45]. si igitur  $BE = E\Delta$ , effectum erit, quod propositum erat. constructum enim est quadratum  $B\Delta$  datae figurae rectilineae  $A$  aequale. sin minus, alterutra rectarum



$BE$ ,  $E\Delta$  maior est. sit maior  $BE$ , et producaturs ad  $Z$ , et ponatur  $EZ = E\Delta$ , et  $BZ$  in  $H$  in duas partes aequales secetur [I, 10], et centro  $H$  radio autem alterutra rectarum  $HB$ ,  $HZ$  semicirculus

describatur  $B\Theta Z$ , et producaturs  $\Delta E$  ad  $\Theta$ , et ducatur  $H\Theta$ .

iam quoniam recta  $BZ$  in partes aequales secta

XIV. Simplic. in Arist. de coel. fol. 101; id. in phys. fol. 12<sup>u</sup>; 14. Boetius p. 386, 23.

τὸ  $H$ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $E$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $EZ$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $EH$  τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $HZ$  τετραγώνῳ. ἴση δὲ ἡ  $HZ$  τῇ  $H\Theta$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $EZ$  μετὰ  
 5 τοῦ ἀπὸ τῆς  $HE$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$ . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$  ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $\Theta E$ ,  $EH$  τετράγωνα· τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $EZ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  $HE$  ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $\Theta E$ ,  $EH$ . κοινὸν ἀφηγήσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $HE$  τετράγωνον· λοιπὸν ἄρα το ὑπὸ τῶν  
 10  $BE$ ,  $EZ$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $E\Theta$  τετραγώνῳ. ἀλλὰ τὸ ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $EZ$  τὸ  $B\Delta$  ἐστίν· ἴση γὰρ ἡ  $EZ$  τῇ  $E\Delta$ . τὸ ἄρα  $B\Delta$  παραλληλόγραμμον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Theta E$  τετραγώνῳ. ἴσον δὲ τὸ  $B\Delta$  τῷ  $A$  εὐθυγράμμῳ. καὶ τὸ  $A$   
 15 ἄρα εὐθύγραμμον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $E\Theta$  ἀναγραφησομένῳ τετραγώνῳ.

Τῷ ἄρα δοθέντι εὐθυγράμμῳ τῷ  $A$  ἴσον τετράγωνον συνέσταται τὸ ἀπὸ τῆς  $E\Theta$  ἀναγραφησόμενον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

1. τό] (tert.) supra m. 1 V. 2.  $EH$ ]  $HE$  P. 3. ἴσον — 5.  $H\Theta$ ] mg. m. 2 V; in textu ras, tertiae partis lineae. ἐστίν φ. 4. ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $EZ$ ] ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $EZ$  ὀρθογώνιον in mg. transiens m. 1 F, seq. τῶν  $BE$ ,  $EZ$  φ; τῶν  $BE$ ,  $EZ$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον p. 5.  $HE$ ]  $HE$  τετραγώνου p; τετραγώνου add. comp. m. 1 F. δὲ ἀπό] euan. F. 6. ἐστίν V φ.  $EH$ ] Pp;  $HE$  BF, in ras. V. 7.  $EZ$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον p.  $HE$ ] PB; τῆς  $HE$  V φ, τῆς  $EH$  p. 8. ἴσα] ἴσον φ. ἐστίν V. τοῖς] in ras. V.  $\Theta E$ ,  $EH$ ] Pp;  $\Theta E$ ,  $HE$  BF, V in ras. 9.  $HE$ ]  $EH$  p. τῶν] supra m. 2 V. 10. περιεχόμενον ὀρθογώνιον] om. p. ἐστίν V. τῷ] τό φ. 11. τὸ  $B\Delta$ ] BFVp, Campanus; τὸ ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $E\Delta$  P. 12.  $EZ$ ] ZE P. 13. ἐστίν V. 14. καί] postea add. comp. F; om. V.  $A$ ] insert. m. 1 p. 15. ἐστίν PV. ἀναγραφησομένῳ] PBF; ἀναγραφομένῳ V, ἀναγραφέντι p. 18. συνέσταται] BF; συνίσταται Pp et V in ras. ἀναγραφέν



est in  $H$  in inaequales autem in  $E$ , erunt

$$BE \times EZ + EH^2 = HZ^2 \text{ [prop. V].}$$

sed  $HZ = H\Theta$ . itaque  $BE \times EZ + HE^2 = H\Theta^2$ .

uerum  $\Theta E^2 + EH^2 = H\Theta^2$  [I, 47]. itaque

$$BE \times EZ + HE^2 = \Theta E^2 + EH^2.$$

subtrahatur, quod commune est,  $HE^2$ . itaque

$$BE \times EZ = E\Theta^2.$$

uerum  $BE \times EZ = B\Delta$ ; nam  $EZ = E\Delta$ . itaque  $B\Delta = \Theta E^2$ . sed  $B\Delta = A$ . itaque etiam figura rectilinea  $A$  quadrato, quod in  $E\Theta$  construi poterit, aequale est.

Ergo datae figurae rectilineae  $A$  aequale quadratum constructum est, id quod in  $E\Theta$  describi poterit; quod oportebat fieri.

p. 19. ποιῆσαι] δεῖξαι F V. Εὐκλείδου στοιχ. β B, Εὐκλείδου στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως β F, τέλος τοῦ δευτέρου στοιχείου τοῦ Εὐκλείδου τοῦ γεωμέτρου V.

γ'.

Ὅροι.

α'. Ἴσοι κύκλοι εἰσὶν, ὧν αἱ διάμετροι ἴσαι εἰσὶν, ἢ ὧν αἱ ἐκ τῶν κέντρων ἴσαι εἰσὶν.

β'. Εὐθεῖα κύκλου ἐφάπτεσθαι λέγεται, ἥτις  
5 ἀπτομένη τοῦ κύκλου καὶ ἐκβαλλομένη οὐ τέμνει τὸν κύκλον.

γ'. Κύκλοι ἐφάπτεσθαι ἀλλήλων λέγονται οἵτινες ἀπτόμενοι ἀλλήλων οὐ τέμνουσιν ἀλλήλους.

δ'. Ἐν κύκλῳ ἴσον ἀπέχειν ἀπὸ τοῦ κέντρου  
10 εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπ' αὐτὰς κάθετοι ἀγόμεναι ἴσαι ᾧσιν.

ε'. Μειζον δὲ ἀπέχειν λέγεται, ἐφ' ἣν ἡ μείζων κάθετος πίπτει.

ς'. Τμήμα κύκλου ἐστὶ τὸ περιεχόμενον σχῆμα  
15 ὑπὸ τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.

ζ'. Τμήματος δὲ γωνία ἐστὶν ἡ περιεχομένη ὑπὸ τε εὐθείας καὶ κύκλου περιφερείας.

η'. Ἐν τμήματι δὲ γωνία ἐστὶν, ὅταν ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ τμήματος ληφθῇ τι σημεῖον καὶ ἀπ'

---

Def. 1. Hero def. 117, 3. Boetius p. 378, 15. 2. Hero def. 115, 1. Boetius p. 378, 17. 3. Hero ib. Boetius p. 378, 19. 4—5. Hero def. 117, 4. Boetius p. 379, 1. 6. Hero def. 33. Boetius p. 379, 5. 7. Boetius p. 379, 9. 8. Hero def. 34. Boetius p. 379, 6.

---

1. Ὅροι] om. PBFp; numeros om. PBFV. 2. εἰσὶν] om.

### III.

#### Definitiones.

I. Aequales circuli sunt, quorum diametri aequales sunt, uel quorum radii aequales.

II. Recta circum contingere dicitur, quaecunque circum tangens et producta non secat circum.

III. Circuli inter se contingere dicuntur, quicumque inter se tangentes non secant inter se.

IV. In circulo rectae aequali spatio a centro distare dicuntur, si rectae a centro ad eas perpendiculares ductae aequales sunt.

V. Maiore autem spatio distare ea dicitur, in quam maior perpendicularis cadit.

VI. Segmentum circuli est figura a recta aliqua et arcu circuli comprehensa.<sup>1)</sup>

VII. Segmenti autem angulus is est, qui a recta et arcu circuli comprehenditur.

VIII. Angulus autem in segmento positus is est, qui sumpto in arcu segmenti puncto aliquo et ab eo

---

1) Cfr. not. crit. ad p. 6, 1.

---

p. 3. αλ] insert. m. 1 P. ἴσαι εἰσίν] εἰς . . . σιν intercedente ras.  
10 litt. F. 5. τέμνη V, sed corr. 6. Post κύκλον add. ἐπὶ  
μηδέτερά μέρη P; idem loco uocabuli οὐ Hero, Boetius, Cam-  
panus. 7. Ante κύκλοι ras. 2 litt. V. 9. ἀπό] om. V, Hero.  
11. ὅσι p. 12. ε'] cum def. 4 coniunxit p. 14. ἐστίν V.  
15. Post περιφερείας p mg. m. 1 pro scholio add. ἡ μείζωνος  
ἡ μικνυκλιον ἡ ἐλάττονος ἡ μικνυκλίου; cfr. Hero. 19. ἀπ'] ἀπό P.



αὐτοῦ ἐπὶ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας, ἥ ἐστὶ βάσις τοῦ τμήματος, ἐπιζευχθῶσιν εὐθεῖαι, ἥ περιεχομένη γωνία ὑπὸ τῶν ἐπιζευχθεισῶν εὐθειῶν.

θ'. Ὅταν δὲ αἱ περιέχουσιν τὴν γωνίαν εὐθεῖαι  
5 ἀπολαμβάνωσιν τινὰ περιφέρειαν, ἐπ' ἐκείνης λέγεται βεβηκέναι ἡ γωνία.

ι'. Τομεὺς δὲ κύκλου ἐστίν, ὅταν πρὸς τῷ κέντρῳ τοῦ κύκλου συσταθῇ γωνία, τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε τῶν τὴν γωνίαν περιεχουσῶν εὐθειῶν καὶ τῆς  
10 ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῶν περιφερείας.

ια'. Ὅμοια τμήματα κύκλων ἐστὶ τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας, ἥ ἐν οἷς αἱ γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν.

α'.

Τοῦ δοθέντος κύκλου τὸ κέντρον εἴρεῖν.

15 Ἔστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $ABΓ$ . δεῖ δὴ τοῦ  $ABΓ$  κύκλου τὸ κέντρον εὑρεῖν.

Διήχθω τις εἰς αὐτόν, ὥς ἔτυχεν, εὐθεῖα ἡ  $AB$ , καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  τῇ  $AB$  πρὸς ὀρθὰς ἡχθῶ ἡ  $\Delta Γ$  καὶ διήχθω ἐπὶ  
20 τὸ  $E$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $ΓE$  δίχα κατὰ τὸ  $Z$ . λέγω, ὅτι τὸ  $Z$  κέντρον ἐστὶ τοῦ  $ABΓ$  [κύκλου].

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ  $H$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $HA$ ,  $H\Delta$ ,  $HB$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῇ  $\Delta B$ , κοινὴ δὲ ἡ  $\Delta H$ , δύο δὲ αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta H$   
25 δύο ταῖς  $H\Delta$ ,  $\Delta B$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω κατέρω· καὶ βάσις ἡ  $HA$  βάσει τῇ  $HB$  ἐστὶν ἴση· ἐκ κέντρου γάρ·

Def. 9. Boetius p. 379, 10.

10. Hero def. 35. Boetius

p. 379, 13.

11. Hero def. 118, 2.

Simplicius in phys. fol. 14.

Boetius p. 379, 16.

I. Proclus p. 302, 5.

1. ἦ] PF; ἥτις BVp.

ἐστίν BV.

5. ἀπολαμβάνωσιν



γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $A\Delta H$  γωνία τῇ ὑπὸ  $H\Delta B$  ἴση ἐστίν.  
 ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γω-  
 νίας ἴσας ἀλλήλαις ποιῇ, ὀρθὴ ἑκατέρω τῶν ἴσων γω-  
 νιῶν ἐστίν· ὀρθὴ ἄρα ἐστίν ἡ ὑπὸ  $H\Delta B$ . ἐστὶ δὲ καὶ  
 5 ἡ ὑπὸ  $Z\Delta B$  ὀρθή· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $Z\Delta B$  τῇ ὑπὸ  
 $H\Delta B$ , ἡ μείζων τῇ ἐλάττω· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.  
 οὐκ ἄρα τὸ  $H$  κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. ὁμοίως  
 δὴ δεῖξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλο τι πλὴν τοῦ  $Z$ .

Τὸ  $Z$  ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  [κύ-  
 10 κλου].

### Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά  
 τις εὐθεῖάν τινα δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνη, ἐπὶ τῆς  
 τεμνούσης ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου. — ὅπερ ἔδει  
 15 ποιῆσαι.

### β'.

Ἐὰν κύκλου ἐπὶ τῆς περιφερείας ληφθῇ δύο  
 τυχόντα σημεῖα, ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιξευγνυμένη  
 εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

20 Ἔστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας  
 αὐτοῦ εἰλήφθω δύο τυχόντα σημεῖα τὰ  $A$ ,  $B$ · λέγω,  
 ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $A$  ἐπὶ τὸ  $B$  ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα ἐν-  
 τὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ἐκτὸς ὥς ἡ  
 25  $AEB$ , καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου, καὶ

Prop. I πόρ. Proclus p. 304 6. Simplicius in phys. fol. 14<sup>α</sup>.

1. ἐστίν ἴση p. 3. ὀρθὴ ἐστίν p. ἴσων] om. P. 4.  
 ἐστίν] om. p.  $H\Delta B$ ]  $\Delta HB$  φ. 6.  $H\Delta B$ ] in ras. F.  
 ἐλάττων τῇ μείζονι P. 7. ἐστίν V.  $AB\Gamma$ ]  $H B \Gamma$  φ (non  
 F). 8. οὐδ'] οὐδέ P. 9. ἄρα] om. F. ἐστίν PV.  
 κύκλου] om. P. 11. πόρισμα] om. F. 12. τις εὐθεῖα V.



radii sunt. itaque  $\angle A\Delta H = H\Delta B$  [I, 8]. ubi uero recta super rectam erecta angulos deinceps positos inter se aequales efficit, uterque angulus aequalis rectus est [I def. 10]. itaque  $\angle H\Delta B$  rectus est. sed etiam  $\angle Z\Delta B$  rectus est. itaque  $\angle Z\Delta B = H\Delta B$  maior minori; quod fieri non potest. quare  $H$  centrum non est circuli  $AB\Gamma$ . similiter demonstrabimus ne aliud quidem ullum punctum centrum esse praeter  $Z$ .

Ergo  $Z$  punctum centrum est circuli  $AB\Gamma$ .

### Corollarium.

Hinc manifestum est; si in circulo recta aliqua aliam rectam in duas partes aequales et ad angulos rectos secet, centrum circuli in recta secanti esse.<sup>1)</sup> — quod oportebat fieri.

## II.

Si in ambitu circuli duo quaelibet puncta sumpta erunt, recta puncta coniungens intra circulum cadet.

Sit circulus  $AB\Gamma$ , et in ambitu eius duo quaelibet puncta sumantur  $A$ ,  $B$ . dico, rectam ab  $A$  ad  $B$  ductam intra circulum casuram esse.

Ne cadat enim, sed, si fieri potest, cadat extra ut

---

1) Nam in  $\Gamma\Delta$  in media  $AB$  perpendiculari erecta centrum erat positum; ceterum hoc corollarium quasi parenthetice ponitur, ita ut uerba ὅπερ ἔδει ποιῆσαι lin. 14 ad ipsum problema I referuntur; cfr. III, 16, al.

---

14. ἐστίν V. ποιῆσαι] δεῖξαι P. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι] om. p. 18. σημεία τυχόντα p. τὰ] P B p, V m. 1; τὰ αὐτά F, V m. 2.

ἔστω τὸ  $\triangle$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\triangle A$ ,  $\triangle B$ , καὶ δι-  
ήχθω ἡ  $\triangle ZE$ .

Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $\triangle A$  τῇ  $\triangle B$ , ἴση ἄρα καὶ  
γωνία ἡ ὑπὸ  $\triangle AE$  τῇ ὑπὸ  $\triangle BE$ · καὶ ἐπεὶ τριγώνου  
5 τοῦ  $\triangle AE$  μία πλευρὰ προσεκβέβληται ἡ  $AE$ , μείζων  
ἄρα ἡ ὑπὸ  $\triangle EB$  γωνία τῆς ὑπὸ  $\triangle AE$ . ἴση δὲ ἡ ὑπὸ  
 $\triangle AE$  τῇ ὑπὸ  $\triangle BE$ · μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ  $\triangle EB$  τῆς  
ὑπὸ  $\triangle BE$ . ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν ἡ μείζων πλευρὰ  
ὑποτείνει· μείζων ἄρα ἡ  $\triangle B$  τῆς  $\triangle E$ . ἴση δὲ ἡ  $\triangle B$   
10 τῇ  $\triangle Z$ . μείζων ἄρα ἡ  $\triangle Z$  τῆς  $\triangle E$  ἢ ἐλάττων τῆς  
μείζονος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ  
 $A$  ἐπὶ τὸ  $B$  ἐπιξεννυμένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ  
κύκλου. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἐπ' αὐτῆς τῆς  
περιφερείας· ἐντὸς ἄρα.

15 Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐπὶ τῆς περιφερείας ληφθῇ δύο  
τυχόντα σημεῖα, ἢ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιξεννυμένη εὐθεῖα  
ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

γ'.

Ἐὰν ἐν κύκλῳ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου  
20 εὐθεϊάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνη,  
καὶ πρὸς ὁρθὰς αὐτὴν τέμνει· καὶ ἐὰν πρὸς  
ὁρθὰς αὐτὴν τέμνη, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει.

Ἐστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , καὶ ἐν αὐτῷ εὐθεῖά τις διὰ  
τοῦ κέντρου ἡ  $\Gamma\Delta$  εὐθεϊάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου

1.  $\triangle A$ ]  $A\triangle$  V. 2.  $\triangle ZE$ ] PBp; V m. 1;  $\triangle Z$  ἐπὶ τὸ E  
V m. 2; in F post  $\triangle Z$  eras. E et ἐπὶ τό supra scr. m. 2.  
3. ἐπεὶ οὖν] καὶ ἐπεὶ P. 4. ἡ γωνία ἡ P. τριγώνου] in ras.  
comp. m. 2 V. 5.  $AE$ ] PB, p (ῥ  $A$ - in ras.);  $EB$  supra  
scr.  $A$  m. 2 F;  $AE$  ἐπὶ τὸ B V e corr. 10. τῇ] τῆς F.  
ἄρα καὶ p. 13. δὴ] corr. ex δέ m. 2 V. 14. ἄρα πεσεῖ-  
ται P. 15. κύκλου ἄρα p. 16. σημεῖα τυχόντα p. τὰ]

$AEB$ , et sumatur centrum circuli  $AB\Gamma$  [prop. I], et sit  $\Delta$ , et ducantur  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ , et producat  $\Delta ZE$ .

iam quoniam  $\angle A = \angle B$ , erit

$$\angle \Delta AE = \angle BE \text{ [I, 5].}$$

et quoniam in triangulo  $\Delta AE$  unum latus productum est  $AEB$ , erit

$$\angle \Delta EB > \angle AE \text{ [I, 16].}$$

uerum

$$\angle \Delta AE = \angle BE.$$

itaque  $\angle \Delta EB > \angle BE$ . sub maiore autem angulo maius latus subtendit [I, 19]. itaque  $\angle B > \angle E$ . sed  $\angle B = \angle Z$ . itaque  $\angle Z > \angle E$  minus maiore; quod fieri non potest. ergo recta ab  $A$  ad  $B$  ducta extra circulum non cadet. iam similiter demonstrabimus, ne in ipsum quidem ambitum eam cadere; intra igitur cadet.

Ergo si in ambitu circuli duo quaelibet puncta sumpta erunt, recta puncta coniungens intra circulum cadet; quod erat demonstrandum.

### III.

Si in circulo recta aliqua per centrum ducta aliam rectam non per centrum ductam in duas partes aequales secat, etiam ad rectos angulos eam secat. et si ad rectos angulos eam secat, etiam in duas partes aequales secat.

Sit circulus  $AB\Gamma$ , et in eo recta aliqua per centrum ducta  $\Gamma\Delta$  aliam rectam non per centrum ductam

$\tau\acute{\alpha} \alpha\nu\tau\acute{\alpha} \varphi$  (in mg. transit), V m. 2. 17.  $\delta\epsilon\iota\chi\alpha\iota$ ] supra add.  $\pi\omicron\iota\eta\sigma\alpha\iota$  F m. 1. 21.  $\tau\acute{\epsilon}\mu\nu\epsilon\iota$ ] P,  $\tau\epsilon\mu\epsilon\iota$  BFVp; sed cfr. p. 174, 19. 22.  $\tau\acute{\epsilon}\mu\nu\epsilon\iota$ ] P;  $\tau\epsilon\mu\epsilon\iota$  BFVp.



τὴν  $AB$  δίχα τεμνέτω κατὰ τὸ  $Z$  σημεῖον· λέγω, ὅτι καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου, καὶ ἔστω τὸ  $E$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $EA$ ,  $EB$ .

5 Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AZ$  τῇ  $ZB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $ZE$ , δύο δυσὶν ἴσαι [εἰσὶν]· καὶ βάσις ἡ  $EA$  βάσει τῇ  $EB$  ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $AZE$  γωνία τῇ ὑπὸ  $BZE$  ἴση ἐστίν. ὅταν δὲ εὐθεῖα ἐπ' εὐθεῖαν σταθεῖσα τὰς ἐφ-  
 10 ἴσων γωνιῶν ἐστίν· ἑκατέρω ἄρα τῶν ὑπὸ  $AZE$ ,  $BZE$  ὀρθὴ ἐστίν. ἡ  $\Gamma A$  ἄρα διὰ τοῦ κέντρον οὖσα τὴν  $AB$  μὴ διὰ τοῦ κέντρον οὖσαν δίχα τέμνουσα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει.

Ἀλλὰ δὴ ἡ  $\Gamma A$  τὴν  $AB$  πρὸς ὀρθὰς τεμνέτω· λέγω, 15 ὅτι καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει, τουτέστιν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $AZ$  τῇ  $ZB$ .

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $EA$  τῇ  $EB$ , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $EAZ$  τῇ ὑπὸ  $EBZ$ . ἐστὶ δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ  $AZE$  ὀρθὴ τῇ ὑπὸ  $BZE$  ἴση· δύο ἄρα τριγωνα ἐστὶ τὰ  $EAZ$ ,  $EZB$  20 τὰς δύο γωνίας δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην κοινήν αὐτῶν τὴν  $EZ$  ὑπο-  
 τείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει· ἴση ἄρα 25 ἡ  $AZ$  τῇ  $ZB$ .

2. τεμεῖ F.

5.  $ZB$ ] corr. ex  $BZ$  m. 2 V;  $BZ$  B.

6.

δύο δὴ  $BVp$ , in B seq. »—~~X~~—« εἰσὶν] om. P; εἰσί p. $EA$ ]  $AE$  φ.7.  $BZE$ ]  $EZB$  P.

9. ὀρθὴ ἐστίν Bp.

10. ἐστίν] om. Bp; supra comp. m. 2 V.

10. ὀρθὴ ἄρα ἐστίν

ἑκατέρω τῶν ὑπὸ  $AZE$ ,  $BZE$  P. $AZE$ ,  $BZE$ ] in ras. F.

11. ἐστίν] comp. supra scr. F.

 $\Gamma A$ ]  $\Gamma$  postea insert. V.

13. αὐτὴν τέμνει V.

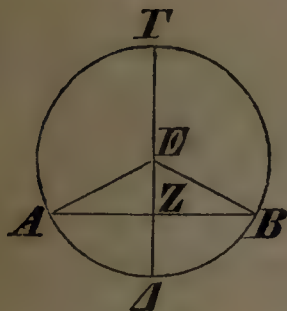
14. δὴ καὶ V.

 $\Gamma A$ ]  $\Gamma$  postea insert.

$AB$  in duas partes aequales secet in puncto  $Z$ . dico, eandem eam ad rectos angulos secare.

sumatur enim centrum circuli  $AB\Gamma$  [prop. I], et sit  $E$ , et ducantur  $EA$ ,  $EB$ .

et quoniam  $AZ = ZB$ , communis autem est  $ZE$ , duae rectae duabus aequales sunt. et  $EA = EB$ . itaque  $\angle AZE = BZE$  [I, 8]. ubi uero recta super rectam erecta angulos deinceps positos inter se aequales efficit, uterque angulus aequalis rectus est [I def. 10]. itaque uterque angulus  $AZE$ ,  $BZE$  rectus est. ergo  $\Gamma A$  per centrum ducta rectam  $AB$  non per centrum ductam in duas partes aequales secans eadem ad rectos angulos secat.



Uerum  $\Gamma A$  rectam  $AB$  ad rectos angulos secet. dico, eandem eam in duas partes aequales secare, h. e. esse  $AZ = ZB$ .

nam iisdem comparatis quoniam  $EA = EB$ , erit etiam  $\angle EAZ = EBZ$  [I, 5]. uerum etiam  $\angle AZE = BZE$ , quia recti sunt. itaque<sup>1)</sup> duo trianguli sunt  $EAZ$ ,  $EZB$  duos angulos duobus aequales habentes et unum latus uni lateri aequale  $EZ$ , quod commune est eorum, sub altero angulorum aequalium subtendens. itaque etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt [I, 26]. ergo  $AZ = ZB$ .

1) Cum ἄρα lin. 20 in omnibus bonis codicibus omisum sit, fortasse potius pro ἴση ἐστὶ καὶ lin. 18 scribendum: ἴση δὲ καί.

V. 18. ἐκ κέντρου mg. V (schol.).  
litt. BZ in ras. V; corr. ex EZB F.  
om. PBF; comp. supra scr. V m. 2.  
B. ἐστίν V.

ἐστίν V. 19. EBZ]  
ἐστίν V. 20. ἄρα]  
τρίγωνον] -γωνα eras.

Ἐὰν ἄρα ἐν κύκλῳ εὐθεϊά τις διὰ τοῦ κέντρου  
εὐθεϊάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου δίχα τέμνη, καὶ  
πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει· καὶ ἐὰν πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν  
τέμνη, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

5

δ'.

Ἐὰν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλή-  
λας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν  
ἀλλήλας δίχα.

Ἐστω κύκλος ὁ  $ABΓΔ$ , καὶ ἐν αὐτῷ δύο εὐθεῖαι  
10 αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΒΔ$  τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ  $E$  μὴ διὰ  
τοῦ κέντρου οὖσαι· λέγω, ὅτι οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας  
δίχα.

Εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτωσαν ἀλλήλας 'δίχα ὥστε  
ἴσην εἶναι τὴν μὲν  $ΑΕ$  τῇ  $ΕΓ$ , τὴν δὲ  $ΒΕ$  τῇ  $ΕΔ$ .  
15 καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ  $ΑΒΓΔ$  κύκλου, καὶ ἔστω  
τὸ  $Z$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $ΖΕ$ .

Ἐπεὶ οὖν εὐθεϊά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ  $ΖΕ$  εὐ-  
θεϊάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν  $ΑΓ$  δίχα τέμνει,  
καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει· ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  
20  $ΖΕΑ$ · πάλιν, ἐπεὶ εὐθεϊά τις ἡ  $ΖΕ$  εὐθεϊάν τινα τὴν  
 $ΒΔ$  δίχα τέμνει, καὶ πρὸς ὀρθὰς αὐτὴν τέμνει· ὀρθὴ  
ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΖΕΒ$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $ΖΕΑ$  ὀρθή·  
ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΖΕΑ$  τῇ ὑπὸ  $ΖΕΒ$  ἢ ἐλάττων τῇ μεί-  
ζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΒΔ$  τέμ-  
25 νουσιν ἀλλήλας δίχα.

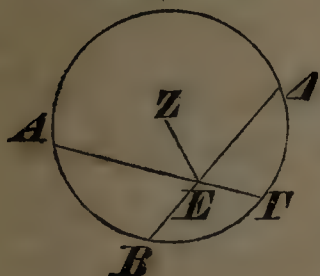
1. ἐν κύκλῳ] om. p; κύκλῳ comp. V, ἐν add. m. 2. 2.  
εὐθεϊάν τινα — 4. τέμνει] καὶ τὰ ἐξῆς PBV. μὴ διὰ — 4.  
τέμνει] καὶ τὰ ἐξῆς F. 4. τέμνη] -μνη in ras. p. 10. E ση-  
μεῖον P. 13. εἰ γάρ — 14. τῇ  $ΕΓ$ ] in ras. F. 14. εἶναι  
ἴσην p. 18. μὴ διὰ τοῦ κέντρου] Pp; om. BFV. 19. τέ-  
μνει] PBpφ; τεμεῖ V. ἐστί P. 20. ἐπεὶ] Pp; m. 2 supra



Ergo si in circulo recta aliqua per centrum ducta aliam rectam non per centrum ductam in duas partes aequales secat, etiam ad rectos angulos eam secat; et si ad rectos angulos eam secat, etiam in duas partes aequales secat; quod erat demonstrandum.

## IV.

Si in circulo duae rectae inter se secant non per centrum ductae, in duas partes aequales inter se non secant.



Sit circulus  $AB\Gamma\Delta$  et in eo duae rectae  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  non per centrum ductae inter se secant in  $E$ . dico, eas in duas partes aequales inter se non secare.

nam si fieri potest, in duas partes aequales inter se secant, ita ut sit  $AE = E\Gamma$  et  $BE = E\Delta$ , et sumatur centrum circuli  $AB\Gamma\Delta$  [prop. I], et sit  $Z$ , et ducatur  $ZE$ . iam quoniam recta per centrum ducta  $ZE$  aliam rectam non per centrum ductam  $A\Gamma$  in duas partes aequales secat, etiam ad rectos angulos eam secat [prop. III]. itaque  $\angle ZEA$  rectus est. rursus quoniam recta  $ZE$  aliam rectam  $B\Delta$  in duas partes aequales secat, etiam ad rectos angulos eam secat [id.]. itaque  $\angle ZEB$  rectus est. sed demonstratum est, etiam  $\angle ZEA$  rectum esse. quare

$$\angle ZEA = \angle ZEB,$$

minor maiori; quod fieri non potest. itaque rectae  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  in duas partes aequales inter se non secant.

V;  $\epsilon\pi'$  F, corr. m. 2; om. B. 21.  $B\Delta \mu\eta\ \delta\iota\alpha\ \tau\omicron\upsilon\ \kappa\acute{\epsilon}\nu\tau\rho\omicron\upsilon$   
 F, V m. 2.  $\tau\acute{\epsilon}\mu\nu\epsilon\iota$ ] (alt.) PBVp;  $\tau\epsilon\mu\epsilon\iota$  F. 23.  $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega\nu$   
 F. 24.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ ] PBp; om. Vφ.

Ἐὰν ἄρα ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὐσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ε'.

5 Ἐὰν δύο κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλους, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ  $ABΓ$ ,  $ΓΔΗ$  τεμνέτωσαν ἀλλήλους κατὰ τὰ  $B, Γ$  σημεῖα. λέγω, ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

10 Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τὸ  $E$ , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $ΕΓ$ , καὶ διήχθω ἡ  $ΕΖΗ$ , ὥς ἔτυχεν. καὶ ἐπεὶ τὸ  $E$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $ABΓ$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $ΕΓ$  τῇ  $ΕΖ$ . πάλιν, ἐπεὶ τὸ  $E$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $ΓΔΗ$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $ΕΓ$  τῇ  $ΕΗ$ . ἐδείχθη  
15 δὲ ἡ  $ΕΓ$  καὶ τῇ  $ΕΖ$  ἴση· καὶ ἡ  $ΕΖ$  ἄρα τῇ  $ΕΗ$  ἐστὶν ἴση ἢ ἐλάσσων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ  $E$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τῶν  $ABΓ$ ,  $ΓΔΗ$  κύκλων.

Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι τέμνωσιν ἀλλήλους, οὐκ ἔστιν  
20 αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ς'.

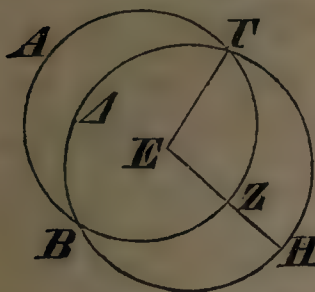
Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἀλλήλων, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

2. μὴ διὰ — δίχα] καὶ τὰ ἐξῆς BFV. 7.  $ΓΔΗ$ ]  $ΔΗ$  V. 8.  $B, Γ$ ]  $Γ, B$  p. 10.  $ΕΓ$ ]  $ΓΕ$  p. 11. ἔτυχε p.  
12. ἐστὶν V. τοῦ] bis P. 13. ἐστὶν V. 14.  $ΕΓ$ ]  $ΓΕ$  P.  
15. Post δέ 1 litt. eras. V.  $ΕΖ$ ] (alt.)  $ΖΕ$  P. 16. ἴση ἐστὶν p. ἐλάττων BVp. ἐστὶν] om. V. 17. ἐστὶν V.  
19. ἔσται Vp. 22. ἀλλήλων ἐντός V et F m. 2.

Ergo si in circulo duae rectae inter se secant non per centrum ductae, in duas partes aequales inter se non secant; quod erat demonstrandum.

## V.

Si duo circuli inter se secant, non habebunt idem centrum.



nam duo circuli  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta H$  inter se secant in punctis  $B, \Gamma$ . dico, eos idem centrum habituros non esse.

nam si fieri potest, sit  $E$ , et ducatur  $E\Gamma$ , et educatur  $EZH$  utcumque. et quoniam  $E$  punctum centrum est circuli  $AB\Gamma$ , erit  $E\Gamma = EZ$ . rursus quoniam punctum  $E$  centrum est circuli  $\Gamma\Delta H$ , erit  $E\Gamma = EH$ . sed demonstratum est etiam  $E\Gamma = EZ$ . itaque etiam  $EZ = EH$ , minor maiori; quod fieri non potest. itaque punctum  $E$  centrum circulorum  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta H$  non est.

Ergo si duo circuli inter se secant, non habebunt idem centrum; quod erat demonstrandum.

## VI.

Si duo circuli inter se contingunt, non habebunt idem centrum.<sup>1)</sup>

1) Euclides eum casum, quo circuli intra contingunt, ut obscuriorem sibi demonstrandum sumpsit; nam ubi circuli extrinsecus se contingunt, propositio per se patet. ceterum demonstratio Euclidis de hoc quoque casu ualet. quare *ἐντός* lin. 22 mera interpolatio est, ut etiam e codicum ratione adparet (om. Campanus).



Δύο γὰρ κύκλοι οἱ  $ABΓ$ ,  $ΓΔΕ$  ἐφαπτέσθωσαν ἀλλήλων κατὰ τὸ  $Γ$  σημεῖον· λέγω, ὅτι οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον.

Εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω τὸ  $Z$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $ZΓ$ ,  
5 καὶ διήχθω, ὥς ἔτυχεν, ἡ  $ZEB$ .

Ἐπεὶ οὖν τὸ  $Z$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $ABΓ$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $ZΓ$  τῇ  $ZB$ . πάλιν, ἐπεὶ τὸ  $Z$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $ΓΔΕ$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $ZΓ$  τῇ  $ZE$ . ἐδείχθη δὲ ἡ  $ZΓ$  τῇ  $ZB$  ἴση· καὶ ἡ  $ZE$  ἄρα  
10 τῇ  $ZB$  ἐστὶν ἴση, ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ  $Z$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τῶν  $ABΓ$ ,  $ΓΔΕ$  κύκλων.

Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτωνται ἀλλήλων, οὐκ ἔσται αὐτῶν τὸ αὐτὸ κέντρον· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ξ'.

15

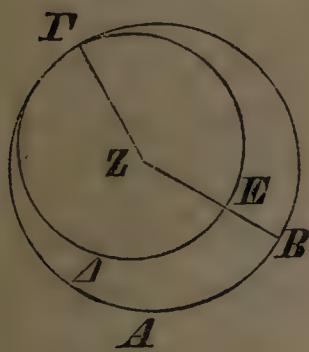
Ἐὰν κύκλου ἐπὶ τῆς διαμέτρου ληφθῇ τι σημεῖον, ὃ μὴ ἐστὶ κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσιν εὐθεῖαι τινες, μεγίστη μὲν ἔσται, ἐφ' ἧς τὸ  
20 κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ λοιπή, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἑγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἑκά-  
τερα τῆς ἐλαχίστης.

25 Ἐστω κύκλος ὁ  $ABΓΔ$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ  $ΑΔ$ , καὶ ἐπὶ τῆς  $ΑΔ$  εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ  $Z$ , ὃ μὴ ἐστὶ κέντρον τοῦ κύκλου, κέντρον δὲ τοῦ κύκλου

1. ἀπτέσθωσαν P et F m. 1 (corr. m. 2). 2. ἔσται] ἔστιν Vp. 6. ἐστίν V. 7. ZB] BZ P. πάλιν — 8.  $ΓΔΕ$ ] in ras. p. 8. ἐστίν V. 9. δὲ καὶ p et F m. 2. 10. ἐλάσ-

nam duo circuli  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta E$  in puncto  $\Gamma$  inter se contingant. dico, eos idem centrum habituros non esse.

nam si fieri potest, sit  $Z$ , et ducatur  $Z\Gamma$ , et educatur  $ZEB$  utcumque. iam quoniam punctum  $Z$  cen-



trum est circuli  $AB\Gamma$ , erit  $Z\Gamma = ZB$ .

rursus quoniam punctum  $Z$  centrum est circuli  $\Gamma\Delta E$ , erit  $Z\Gamma = ZE$ . sed

demonstratum est  $Z\Gamma = ZB$ . quare etiam  $ZE = ZB$  minor maiori; quod fieri non potest. itaque  $Z$  punctum centrum circulorum  $AB\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta E$  non est.

Ergo si duo circuli inter se contingunt, non habebunt idem centrum; quod erat demonstrandum.

## VII.

Si in diametro circuli punctum aliquod sumitur, quod centrum circuli non est, et ab hoc puncto ad circum rectae aliquot adcidunt, maxima erit ea, in qua est centrum, minima autem reliqua, ceterarum autem proxima quaeque ei, quae per centrum ducta est, remotiore maior est, et duae solae aequales ad circum adcident a puncto illo in utraque parte minimae.

sit circulus  $AB\Gamma\Delta$ , diametrus autem eius sit  $A\Delta$ , et in  $A\Delta$  sumatur punctum aliquod  $Z$ , quod non est centrum circuli, centrum autem circuli sit  $E$ , et a  $Z$

σων Fp. ἐστίν] om. p. 11. ἐστίν V. 13. ἐφάπτονται]

ἐφ- add. m. 2 F. ἀλλήλων ἐντός V. 17. ἐστίν FV.

19. τινες, ὧν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου αἱ δὲ λοιπαὶ ὡς ἐτυχεν

F. 20. δὲ ἡ] supra m. 2 F. δέ] δ' FV p. 21. ἔγγειον P.

ἀπωτέρω P. 22. ἐστὶ PBp. εὐθεῖαι ἴσαι Bp, V m. 2.

τοῦ αὐτοῦ BVp. 25. ὁ] postea add. V. δέ] om. p. ἔστω]

om. p. 27. ἐστίν F. κέντρον] (pr.) in ras. p. δέ] insert. p.

ἔστω τὸ  $E$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $Z$  πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον  
 προσπιπτέτωσαν εὐθεῖαί τινες αἱ  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $ZH$ . λέγω,  
 ὅτι μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ  $ZA$ , ἐλαχίστη δὲ ἡ  $Z\Delta$ ,  
 τῶν δὲ ἄλλων ἡ μὲν  $ZB$  τῆς  $Z\Gamma$  μείζων, ἡ δὲ  $Z\Gamma$   
 5 τῆς  $ZH$ .

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $BE$ ,  $GE$ ,  $HE$ . καὶ ἐπεὶ  
 παντὸς τριγώνου αἱ δύο πλευραὶ τῆς λοιπῆς μείζονές  
 εἰσιν, αἱ ἄρα  $EB$ ,  $EZ$  τῆς  $BZ$  μείζονές εἰσιν. ἴση  
 δὲ ἡ  $AE$  τῇ  $BE$  [αἱ ἄρα  $BE$ ,  $EZ$  ἴσαι εἰσὶ τῇ  $AZ$ ].  
 10 μείζων ἄρα ἡ  $AZ$  τῆς  $BZ$ . πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  
 $BE$  τῇ  $GE$ , κοινὴ δὲ ἡ  $ZE$ , δύο δὴ αἱ  $BE$ ,  $EZ$  δυοὶ  
 ταῖς  $GE$ ,  $EZ$  ἴσαι εἰσίν. ἀλλὰ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $BEZ$   
 γωνίας τῆς ὑπὸ  $GEZ$  μείζων· βάσις ἄρα ἡ  $BZ$  βά-  
 σεως τῆς  $ΓΖ$  μείζων ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ  
 15  $ΓΖ$  τῆς  $ZH$  μείζων ἐστίν.

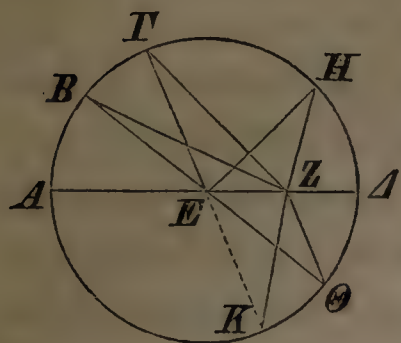
Πάλιν, ἐπεὶ αἱ  $HZ$ ,  $ZE$  τῆς  $EH$  μείζονές εἰσιν,  
 ἴση δὲ ἡ  $EH$  τῇ  $E\Delta$ , αἱ ἄρα  $HZ$ ,  $ZE$  τῆς  $E\Delta$  μεί-  
 ζονές εἰσιν. κοινὴ ἀφηρήσθω ἡ  $EZ$ . λοιπὴ ἄρα ἡ  $HZ$   
 λοιπῆς τῆς  $Z\Delta$  μείζων ἐστίν. μεγίστη μὲν ἄρα ἡ  $ZA$ ,  
 20 ἐλαχίστη δὲ ἡ  $Z\Delta$ , μείζων δὲ ἡ μὲν  $ZB$  τῆς  $Z\Gamma$ , ἡ  
 δὲ  $Z\Gamma$  τῆς  $ZH$ .

Λέγω, ὅτι καὶ ἀπὸ τοῦ  $Z$  σημείου δύο μόνον ἴσαι  
 προσπεσοῦνται πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον ἐφ' ἑκάτερα  
 τῆς  $Z\Delta$  ἐλαχίστης. συνεστάτω γὰρ πρὸς τῇ  $EZ$  εὐ-  
 25 θεία καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $E$  τῇ ὑπὸ  $HEZ$   
 γωνία ἴση ἡ ὑπὸ  $ZE\Theta$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $Z\Theta$ . ἐπεὶ

1. κύκλου φ. 3. ἐστίν] om. FV.  $ZA$ ] φ (eras.  $Z\Delta$ ).  
 4.  $Z\Gamma$ ] corr. m. 2 ex  $H\Gamma$  V;  $\Gamma Z$  P.  $Z\Gamma$ ]  $\Gamma Z$  F et m. 2  
 V. 5. τῇ φ. 8. εἰσιν, ἴση δὲ ἡ  $AE$  τῇ  $BE$ . αἱ ἄρα  $BE$   
 F. αἱ  $EB$ ,  $EZ$  ἄρα P. τῆς  $BZ$  — 9.  $EZ$ ] om. F. 9.  
 $AE$ ] in ras. m. 2 V. αἱ ἄρα —  $AZ$ ] mg. m. 2 P. εἰσίν  
 B. 10. Ante  $BZ$  ras. 1 litt. V. 11. δέ] om. PB. δυοί]



ad circulum  $AB\Gamma\Delta$  adcidant rectae aliquot  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $ZH$ . dico, maximam esse  $ZA$ , minimam autem  $Z\Delta$ , ceterarum autem esse  $ZB > Z\Gamma$  et  $Z\Gamma > ZH$ .



ducantur enim  $BE$ ,  $\Gamma E$ ,  $HE$ .  
et quoniam cuiusvis trianguli duo  
latera reliquo maiora sunt [I, 20],  
erunt  $EB + EZ > BZ$ . sed  
 $AE = BE$ .

quare  $AZ > BZ$ . rursus quoniam  
 $BE = \Gamma E$ , communis autem  $ZE$ ,  
duae rectae  $BE$ ,  $EZ$  duabus  $\Gamma E$ ,  
 $EZ$  aequales sunt. uerum etiam  $\angle BEZ > \Gamma EZ$ .  
itaque  $BZ > \Gamma Z$  [I, 24]. eadem de causa etiam  
 $\Gamma Z > ZH$ .

rursus quoniam  $HZ + ZE > EH$  [I, 20], et  
 $EH = E\Delta$ ,

erunt  $HZ + ZE > E\Delta$ . subtrahatur, quae communis  
est,  $EZ$ . itaque  $HZ > Z\Delta$ .<sup>1)</sup> itaque  $ZA$  maxima  
est,  $Z\Delta$  autem minima, et  $ZB > Z\Gamma$ ,  $Z\Gamma > ZH$ .

dico etiam, duas solas aequales a puncto  $Z$  ad  
circulum  $AB\Gamma\Delta$  adcidere in utraque parte rectae  
minimae  $Z\Delta$ . construatur enim ad rectam  $EZ$  et  
punctum eius  $E$  angulo  $HEZ$  aequalis  $\angle ZE\Theta$  [I, 23],

1) Hoc Euclides ita demonstrauit:

$$HZ + ZE = E\Delta + x.$$

$EZ = EZ$ . ergo  $HZ = Z\Delta + x$  [κ. εἴν. 3], h. e.  $HZ > Z\Delta$ .

δύο FV. 14. ἐστίν] PBF; comp. p; ἐστί V. 15. ZH] HZ  
P. ἐστίν] PFp; ἐστί BV. 18. εἰσιν] PF; εἰσι BVp.  
19. λοιπῇ τῇ p. ZΔ] supra m. 1 V. ἐστίν] PF; ἐστί BVp.  
μὲν] supra m. 1 F. 20. τῶν δ' ἄλλων μείζων μὲν ἢ ZB  
p. 21. τῇς] τῇ V. 22. ἴσαι] PF; εὐθεῖαι ἴσαι BVp.  
23. ABΓΔ] Δ add. m. 2 V. 24. ZΔ] om. p.

οὖν ἴση ἔστιν ἡ  $HE$  τῇ  $E\Theta$ , κοινὴ δὲ ἡ  $EZ$ , δύο  
 δὴ αἱ  $HE$ ,  $EZ$  δυσὶ ταῖς  $\Theta E$ ,  $EZ$  ἴσαι εἰσὶν· καὶ  
 γωνία ἡ ὑπὸ  $HEZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Theta EZ$  ἴση· βάσεις  
 ἄρα ἡ  $ZH$  βάσει τῇ  $Z\Theta$  ἴση ἐστίν. λέγω δὴ, ὅτι τῇ  
 5  $ZH$  ἄλλη ἴση οὐ προσπεσεῖται πρὸς τὸν κύκλον ἀπὸ  
 τοῦ  $Z$  σημείου. εἰ γὰρ δυνατόν, προσπιπτέτω ἡ  $ZK$ .  
 καὶ ἐπεὶ ἡ  $ZK$  τῇ  $ZH$  ἴση ἐστίν, ἀλλὰ ἡ  $Z\Theta$  τῇ  $ZH$   
 [ἴση ἐστίν], καὶ ἡ  $ZK$  ἄρα τῇ  $Z\Theta$  ἐστὶν ἴση, ἡ ἔγγιον  
 τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῇ ἀπώτερον ἴση· ὅπερ ἀδύνατον.  
 10 οὐκ ἄρα ἀπὸ τοῦ  $Z$  σημείου ἑτέρα τις προσπεσεῖται  
 πρὸς τὸν κύκλον ἴση τῇ  $HZ$ · μία ἄρα μόνη.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐπὶ τῆς διαμέτρου ληφθῇ τι ση-  
 μεῖον, ὃ μὴ ἐστὶ κέντρον τοῦ κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ ση-  
 μεῖου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσιν εὐθεῖαί τινες,  
 15 μεγίστη μὲν ἐστὶ, ἐφ' ἧς τὸ κέντρον, ἐλαχίστη δὲ ἡ  
 λοιπή, τῶν δὲ ἄλλων αἰεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέν-  
 τρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν, δύο δὲ μόνον ἴσαι  
 ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου προσπесоῦνται πρὸς τὸν κύ-  
 κλον ἐφ' ἑκάτερα τῆς ἐλαχίστης· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

20

η'.

Ἐὰν κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ  
 δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν  
 εὐθεῖαί τινες, ὧν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου, αἱ  
 δὲ λοιπαί, ὡς ἔτυχεν, τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην  
 25 περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη

2.  $HE$ ]  $EH$  F. εἰσὶν] PBF; εἰσί Vp. 4. ἐστὶν ἴση  
 p. ἐστίν] ἐστί V. δὴ] om. V (γὰρ add. m. 2), δέ F.  
 5.  $ZH$ ]  $H$  eras. V. 6. ἡ] ὡς ἡ BFP. 7. ἡ  $ZK$ ] e  
 corr. m. 1 V. ἐστὶν ἴση Pp. ἀλλά] ἄλλ' BF; ἀλλὰ μὴν  
 καὶ P.  $ZH$ ] corr. ex  $ZE$  V m. 1. 8. ἴση ἐστίν] om. P;  
 ἴση F; ἐστὶν ἴση Vp. ἄρα] om. F.  $Z\Theta$ ]  $\Theta Z$  P. ἴση

et ducatur  $Z\Theta$ . iam quoniam  $HE = E\Theta$ , et  $EZ$  communis est, duae rectae  $HE$ ,  $EZ$  duabus  $\Theta E$ ,  $EZ$  aequales sunt. et  $\angle HEZ = \Theta EZ$ . itaque  $ZH = Z\Theta$ . dico igitur, nullam aliam rectae  $ZH$  aequalem a puncto  $Z$  ad circulum adcidere. si enim fieri potest, adcidat  $ZK$ . et quoniam  $ZK = ZH$  et  $Z\Theta = ZH$ , erit etiam  $ZK = Z\Theta$ , propior remotiori; quod fieri non potest [u. supra]. itaque a puncto  $Z$  nulla alia rectae  $HZ$  aequalis ad circulum adcidet. ergo una sola.

Ergo si in diametro circuli punctum aliquod sumitur, quod centrum circuli non est, et ab hoc puncto ad circulum rectae aliquot adcidunt, maxima erit ea, in qua est centrum, minima autem reliqua, ceterarum autem proxima quaeque ei, quae per centrum ducta est, remotiore maior est, et duae solae aequales ad circulum adcident a puncto illo in utraque parte minimae; quod erat demonstrandum.

## VIII.

Si extra circulum punctum aliquod sumitur, et ab hoc puncto ad circulum rectae aliquot educuntur, quarum una per centrum, ceterae autem utcunque ductae sunt, earum rectarum, quae ad eandem partem am-

VIII. Eutocius in Apollon. p. 12.

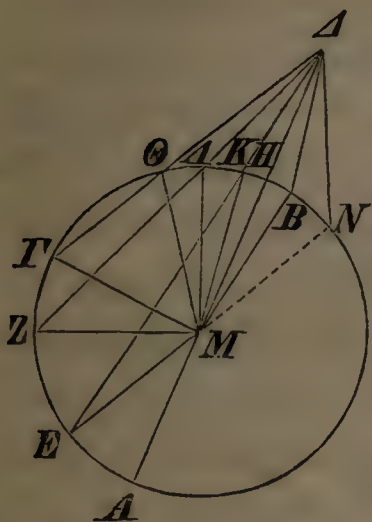
ἔστιν V. ἡ] om. F. ἔγγειον P. 9. τῇ] τῆς PBV φ.  
 ἴση] del. August. ἀδύνατον] hic seq. demonstratio alia, quam  
 in app. recepi. 10. σημείου] corr. ex σημεία m. 1 V. 11.  
 HZ] EZ F. 13. ὁ μὴ — 19. ἐλαχίστης] καὶ τὰ ἐξῆς PBV  
 et F post ras. 1 litt. 16. δέ] δ' p. 17. ἀπωτέρω p.  
 ἔστι p. εὐθεῖαι ἴσαι p. 19. δεῖξαι] seq. ἐξῆς τὸ θεώρημα  
 V. 22 διαχθῶσι V. 24. ἔτυχε V p. κοίλην] λ eras. B;  
 κοί- in ras. m. 1 P.



- μέν ἐστιν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ  
 ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον  
 μείζων ἐστίν, τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περι-  
 φέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μέν  
 5 ἐστιν ἡ μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς δια-  
 μέτρου, τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς ἐλα-  
 χίστης τῆς ἀπώτερόν ἐστιν ἐλάττων, δύο δὲ  
 μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσπεσοῦνται  
 πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἐκάτερα τῆς ἐλαχίστης.
- 10 Ἐστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , καὶ τοῦ  $AB\Gamma$  εἰλήφθω τι  
 σημεῖον ἐκτὸς τὸ  $\Delta$ , καὶ ἀπ' αὐτοῦ διήχθωσαν εὐ-  
 θεῖαί τινες αἱ  $\Delta A$ ,  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta \Gamma$ , ἔστω δὲ ἡ  $\Delta A$   
 διὰ τοῦ κέντρου. λέγω, ὅτι τῶν μὲν πρὸς τὴν  $AEZ\Gamma$   
 κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν μεγίστη  
 15 μέν ἐστιν ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἡ  $\Delta A$ , μείζων  
 δὲ ἡ μὲν  $\Delta E$  τῆς  $\Delta Z$  ἡ δὲ  $\Delta Z$  τῆς  $\Delta \Gamma$ , τῶν  
 δὲ πρὸς τὴν  $\Theta AKH$  κυρτὴν περιφέρειαν προσ-  
 πιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μέν ἐστιν ἡ  $\Delta H$  ἡ  
 μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς διαμέτρου τῆς  $AH$ , ἀεὶ

1. ἐστιν] ἔσται B. Post κέντρου add. P: ἐλαχίστη δὲ ἡ  
 μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου προσπίπτουσα; idem  
 p, omisso προσπίπτουσα; del. m. 2; ἐλαχίστη μέν ἐστιν (huc-  
 usque φ) ἡ μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου F, supra  
 scripto β m. 2; supra τῶν lin. 1 ser. α m. 2. δέ] δ' B. 2.  
 ἔγγιον P. ἀπώτερον P, ἀπωτέρω p. 3. ἐστίν] PF; comp.  
 p; ἐστί V; ἔσται B. 4. ἐλαχίστη — 5. διαμέτρου] mg. m. 2 P;  
 om. p et F, supra εὐθειῶν est β m. 2. 5. ἐστιν] P V, ἔσται  
 B. 6. τῶν δὲ ἄλλων] om. p, add. m. 2 PF. δ' B.  
 ἔγγιον P. 7. ἀπωτέρω Pp. ἐλάττων (in ras. m. 1) ἐστίν  
 p. ἐστιν] ἔσται B. ἐλάσσων F. 8. ἴσαι] P m. 1, F;  
 om. p; εὐθεῖαι ἴσαι B; ἴσαι εὐθεῖαι V, P m. 2. τοῦ] τοῦ  
 αὐτοῦ B. 9. πρὸς] ἴσαι πρὸς p. 10. Post ἔστω ras. 1 litt.  
 V. καὶ τοῦ  $AB\Gamma$ ] om. F. εἰλήφω φ. 12. τινες] P, F  
 m. 1, V m. 1; τινες πρὸς τὸν κύκλον Bp, F m. 2, V m. 2.  
 In ipsa propositione Augustus suo arbitrio ordinem uerborum

bitus adcidunt, maxima est, quae per centrum ducta est, ceterarum autem proxima quaeque ei, quae per centrum est, remotiore maior est, rectarum autem ad conuexam partem ambitus adcidentium minima est, quae inter punctum et diametrum posita est, ceterarum autem proxima quaeque minimae remotiore minor, et duae solae rectae a puncto illo ad circulum adcident in utraque parte minimae.



Sit circulus  $AB\Gamma$ , et extra  $AB\Gamma$  sumatur punctum aliquod  $\Delta$ , et ab eo rectae aliquot educantur  $\Delta A$ ,  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta \Gamma$ , et  $\Delta A$  per centrum ducta sit. dico, rectarum ad cauam partem ambitus  $AEZ\Gamma$  adcidentium maximam esse eam, quae per centrum ducta sit,  $\Delta A$ , et  $\Delta E > \Delta Z$ ,  $\Delta Z > \Delta \Gamma$ , earum autem, quae ad conuexam partem ambitus  $\Theta AKH$  adcidant, minimam esse  $\Delta H$ , quae inter punctum et diametrum  $AH$  posita sit, et proximam

mutauit, sed parum recte; neque enim Euclides demonstrat  $\Delta A$  maximam,  $\Delta H$  minimam esse omnium rectarum a  $\Delta$  adcidentium, quod tamen inde facile sequitur, quod rectae ad  $\Theta AKH$  adcentes omnino minores sunt ceteris. Campanus omisit p. 182 l. 23: ὧν μία — 25. ἐνθ' αὖτις, cetera ut nos praebet. Eutocius p. 182, 24—25 et p. 184, 3—4 ut nos legit.

15. Post  $\Delta A$  add. ἐλάχιστη δὲ ἡ μεταξὺ τοῦ  $\Delta$  σημείου καὶ τῆς διαμέτρου τῆς  $AH$   $BFV$ ; idem  $P$  ( $\Delta H$  pro  $AH$ ) et  $p$  addito  $\tau\epsilon$  ante  $\Delta$  et supra μεταξὺ scripto ἡ  $\Delta H$ ; ἐλάχιστη δὲ ἡ μεταξὺ τοῦ σημείου καὶ τῆς διαμέτρου τῆς  $AH$  ed. Basil.

16. τῆς] (alt.) τῇ  $FV$ . 17.  $\Theta AKH$ ]  $K$  corr. ex  $H V$  m. 1.

18. ἐλάχιστη — 19.  $AH$ ] om.  $PBFVp$ , ed. Basil.; corr. Gregorius. 19. αἰεί] αἰεί  $F$ .

δὲ ἡ ἔγγιον τῆς  $\Delta H$  ἐλαχίστης ἐλάττων ἐστὶ τῆς ἀπω-  
τερον, ἡ μὲν  $\Delta K$  τῆς  $\Delta A$ , ἡ δὲ  $\Delta A$  τῆς  $\Delta \Theta$ .

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου καὶ  
ἔστω τὸ  $M$ · καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ME$ ,  $MZ$ ,  $MG$ ,  $MK$ ,  
5  $MA$ ,  $M\Theta$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AM$  τῇ  $EM$ , κοινὴ προσ-  
κείσθω ἡ  $MA$ · ἡ ἄρα  $AA$  ἴση ἐστὶ ταῖς  $EM$ ,  $MA$ .  
ἀλλ' αἱ  $EM$ ,  $MA$  τῆς  $EA$  μείζονές εἰσιν· καὶ ἡ  $AA$   
ἄρα τῆς  $EA$  μείζων ἐστίν. πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  
10  $ME$  τῇ  $MZ$ , κοινὴ δὲ ἡ  $MA$ , αἱ  $EM$ ,  $MA$  ἄρα ταῖς  
 $ZM$ ,  $MA$  ἴσαι εἰσίν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $EMA$  γω-  
νίας τῆς ὑπὸ  $ZMA$  μείζων ἐστίν. βάσις ἄρα ἡ  $EA$   
βάσεως τῆς  $ZA$  μείζων ἐστίν. ὁμοίως δὲ δείξομεν,  
ὅτι καὶ ἡ  $ZA$  τῆς  $GA$  μείζων ἐστίν· μεγίστη μὲν  
15 ἄρα ἡ  $AA$ , μείζων δὲ ἡ μὲν  $AE$  τῆς  $AZ$ , ἡ δὲ  $AZ$   
τῆς  $AG$ .

Καὶ ἐπεὶ αἱ  $MK$ ,  $KA$  τῆς  $MA$  μείζονές εἰσιν, ἴση  
δὲ ἡ  $MH$  τῇ  $MK$ , λοιπὴ ἄρα ἡ  $KA$  λοιπῆς τῆς  $HA$   
μείζων ἐστίν· ὥστε ἡ  $HA$  τῆς  $KA$  ἐλάττων ἐστίν·  
20 καὶ ἐπεὶ τριγώνου τοῦ  $MAA$  ἐπὶ μιᾷ τῶν πλευρῶν  
τῆς  $MA$  δύο εὐθεῖαι ἐντὸς συνεστάθησαν αἱ  $MK$ ,  
 $KA$ , αἱ ἄρα  $MK$ ,  $KA$  τῶν  $MA$ ,  $AA$  ἐλάττονές εἰσιν·

1. δέ] om. PBFVp, ed. Basil.; corr. Gregorius. ἔγ-  
γειον P, sed corr. ἐλάσσων ἐστίν PF. ἀπωτέρω p. 4.  
ME] corr. ex EM m. 2 V. MG] ME? φ (non F). 7.  
ΔM P. ἐστίν P. ταῖς] corr. ex τὰ m. 1 F. 8. ἀλλ' αἱ]  
αἱ δέ P. τῆς] supra m. 1 P. εἰσιν] PBF; εἰσι Vp.  
9. ἐστίν] PF; ἐστί uulgo. 10. EM τῇ ZM P. δέ] cum  
Gregorio; προσκείσθω PBFVp. ἡ] om. V. 11. εἰσιν]  
PBF; εἰσι Vp. καὶ γωνία] mutat. in γωνία δέ m. rec. F.  
EMA] E supra m. 1 F. 12. ἐστίν] comp. p; ἐστί uulgo.  
13. ἐστί P. 14. AZ P. ΓA] Δ in ras. V. ἐστίν] P;  
comp. p; ἐστί uulgo. 15. μὲν AE] litt. μὲν Δ in ras. p.  
19. ὥστε καὶ p. ΔH τῆς ΔK P. ἐλάττων] ἐλαχίστη F;



quamque minimae  $\Delta H$  remotiore minorem,  $\Delta K < \Delta A$ ,  
 $\Delta A < \Delta \Theta$ .<sup>1)</sup>

sumatur enim centrum circuli  $AB\Gamma$  [prop. I], et  
 sit  $M$ . et ducantur  $ME$ ,  $MZ$ ,  $M\Gamma$ ,  $MK$ ,  $MA$ ,  $M\Theta$ .  
 et quoniam  $AM = EM$ , communis adiiciatur  $M\Delta$ .  
 itaque  $A\Delta = EM + M\Delta$ . uerum

$$EM + M\Delta > E\Delta \text{ [I, 20].}$$

quare etiam  $A\Delta > E\Delta$ . rursus quoniam  $ME = MZ$ ,  
 et communis est  $M\Delta$ , erunt  $EM$ ,  $M\Delta$  et  $ZM$ ,  $M\Delta$   
 aequales.<sup>2)</sup> et  $\angle EM\Delta > ZM\Delta$ . itaque  $E\Delta > Z\Delta$   
 [I, 24]. similiter demonstrabimus, esse etiam  $Z\Delta > \Gamma\Delta$ .  
 ergo maxima est  $\Delta A$ , et  $\Delta E > \Delta Z$ ,  $\Delta Z > \Delta \Gamma$ .

et quoniam  $MK + K\Delta > M\Delta$  [I, 20], et

$$MH = MK,$$

erit  $K\Delta > H\Delta$ . quare etiam  $H\Delta < K\Delta$ . et quoniam  
 in triangulo  $M\Delta\Delta$  in uno latere  $M\Delta$  duae rectae  
 $MK$ ,  $K\Delta$  intra constitutae sunt, erunt

$$MK + K\Delta < M\Delta + \Delta\Delta \text{ [I, 21].}$$

1) Ne hic quidem emendationes Augusti a mutationibus  
 ab eodem in propositione factis pendentes recipiendas esse  
 duxi, sed emendatione Gregorii leniore, quamquam et ipsa ob  
 consensum codicum incertissima, usus uerba *ἐλαχίστη μὲν —*  
*διαμέτρου τῆς AH* transposui a p. 184, 16 ad lin. 19 et huic loco  
 adcommodaui. eodem ducit tenor et propositionis et demon-  
 strationis. sine dubio et transpositio omnium codicum hoc loco  
 et interpolatio nonnullorum p. 184, 1 (cfr. 4) satis antiquo tem-  
 pore a mathematico imperito ad similitudinem prop. VII factae  
 sunt, in quam rursus p. 178, 19 in F ex prop. VIII quaedam  
 irrepserunt.

2) Lin. 10 error codicum iam ante Theonem ex lin. 6 or-  
 tus erat.

*ἐλάσσων* Bp. *ἐστί* B. Post *ἐστίν* add. *ἐλαχίστη ἄρα ἐστίν*  
 PV; om. B F p, Augustus. 21. *συνεστήμεσαν* p. 22. *αἱ*  
*ἄρα MK, KΔ*] *ἄρα* P. Ante *τῶν* in F lacun. 3 litt.  
*ἐλάττους* P, *ἐλάσσονες* F.

ἴση δὲ ἡ  $MK$  τῇ  $MA$ . λοιπὴ ἄρα ἡ  $\triangle K$  λοιπῆς τῆς  $\triangle A$  ἐλάττων ἐστίν. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ  $\triangle A$  τῆς  $\triangle \Theta$  ἐλάττων ἐστίν· ἐλαχίστη μὲν ἄρα ἡ  $\triangle H$ , ἐλάττων δὲ ἡ μὲν  $\triangle K$  τῆς  $\triangle A$  ἢ δὲ  $\triangle A$  τῆς  $\triangle \Theta$ .

- 5 λέγω, ὅτι καὶ δύο μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ  $\triangle$  σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἐκότερα τῆς  $\triangle H$  ἐλαχίστης· συνεστάτω πρὸς τῇ  $MA$  εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $M$  τῇ ὑπὸ  $KMA$  γωνίᾳ ἴση γωνία ἡ ὑπὸ  $\triangle MB$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $\triangle B$ . καὶ ἐπεὶ
- 10 ἴση ἐστὶν ἡ  $MK$  τῇ  $MB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $MA$ , δύο δὲ αἱ  $KM$ ,  $MA$  δύο ταῖς  $BM$ ,  $MA$  ἴσαι εἰσὶν ἐκατέρω ἐκατέρω· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $KMA$  γωνία τῇ ὑπὸ  $BMA$  ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $\triangle K$  βάσει τῇ  $\triangle B$  ἴση ἐστίν. λέγω [δὴ], ὅτι τῇ  $\triangle K$  εὐθείᾳ ἄλλη ἴση οὐ προσπεσεῖται
- 15 πρὸς τὸν κύκλον ἀπὸ τοῦ  $\triangle$  σημείου. εἰ γὰρ δυνατόν, προσπιπτέτω καὶ ἔστω ἡ  $\triangle N$ . ἐπεὶ οὖν ἡ  $\triangle K$  τῇ  $\triangle N$  ἐστὶν ἴση, ἀλλ' ἡ  $\triangle K$  τῇ  $\triangle B$  ἐστὶν ἴση, καὶ ἡ  $\triangle B$  ἄρα τῇ  $\triangle N$  ἐστὶν ἴση, ἡ ἔγγιον τῆς  $\triangle H$  ἐλαχίστης τῇ ἀπώτερον [ἐστὶν] ἴση· ὅπερ ἀδύνατον ἐδείχθη.
- 20 οὐκ ἄρα πλείους ἢ δύο ἴσαι πρὸς τὸν  $\triangle B\Gamma$  κύκλον ἀπὸ τοῦ  $\triangle$  σημείου ἐφ' ἐκότερα τῆς  $\triangle H$  ἐλαχίστης προσπεσοῦνται.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον διαχθῶσιν εὐθεῖαι τινες,

25 ὧν μία μὲν διὰ τοῦ κέντρου αἱ δὲ λοιπαί, ὡς ἔτυχεν,

1. ἴση δέ] PF; ὧν ἐστὶν ἴση BV; ὧν p.  $MA$ ]  $MA$  ἴση ἐστίν p. 2. ἐλάσσων F, ut lin. 3. 3.  $\triangle H$ ]  $\triangle H$  τῆς  $\triangle K$  Fp et V eras. 4. ἐλάσσων Bp. ἐλάττων δὲ ἡ μὲν] ἡ δὲ F. 5. καί] om. Bp. ἴσαι] P, F m. 1; ἴσαι εὐθεῖαι V, F m. 2; εὐθεῖαι ἴσαι Bp. 7. γὰρ πρὸς F. 9. γωνία] om. p. 10.  $MK$ ]  $BM$  B,  $MB$  p et V e corr.  $MB$ ]  $MK$  Bp et V e corr. 11. δυοί BVp. ἐκατέρω] ἐκατέραι V. 13. ἴση]

uerum  $M\dot{K} = M\dot{A}$ . itaque  $\angle K < \angle A$ . similiter demonstrabimus, esse etiam  $\angle A < \angle \Theta$ . ergo minima est  $\angle H$ , et  $\angle K < \angle A$ ,  $\angle A < \angle \Theta$ .

dico etiam, duas solas aequales a puncto  $A$  ad circulum adcidere in utraque parte minimae  $\angle H$ . construatur ad rectam  $M\dot{A}$  et punctum eius  $M$  angulo  $KM\dot{A}$  aequalis  $\angle AMB$  [I, 23], et ducatur  $\dot{A}B$ . et quoniam  $M\dot{K} = M\dot{B}$ , et communis est  $M\dot{A}$ , duae rectae  $KM$ ,  $M\dot{A}$  duabus  $BM$ ,  $M\dot{A}$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle KM\dot{A} = BM\dot{A}$ . itaque  $\angle K = \angle B$  [I, 4]. dico, rectae  $\dot{A}K$  aequalem aliam rectam non adcidere ad circulum a puncto  $A$ . nam, si fieri potest, adcidat et sit  $\dot{A}N$ . iam quoniam  $\angle K = \angle N$ , et  $\angle K = \angle B$ , erit etiam  $\angle B = \angle N$ , propior minimae  $\angle H$  remotiori; quod fieri non potest [u. supra]. quare plures quam duae aequales non adcident ad circulum  $AB\Gamma$  a  $A$  puncto in utraque parte minimae  $\angle H$ .

Ergo si extra circulum punctum aliquod sumitur, et ab hoc puncto ad circulum rectae aliquot educun-

(prius) P, F m. 1, p; ἴση ἐστί V, F m. 2; ἐστὶν ἴση B. ἐστίν] P, comp. p, ἐστί uulgo. 14. δὴ] om. Pp.  $\dot{A}K$ ]  $K$  in ras. V,  $B\dot{A}$  F;  $\dot{A}B$  φ. 15. πρὸς] post κα' m. 1 πρὸς φ; mg. γρ. πρὸς τὸν κύκλον F. 16. -πιπτέτω in ras. V. 17. ἀλλά P.  $\dot{A}K$ ]  $K\dot{A}$  F.  $\dot{A}B$ ]  $B$  e corr. V. 18. ἄρα] supra comp. F m. 2. ἔγγειον P, sed corr. 19. ἀπωτέρω p. ἐστὶν] deleo; cfr. p. 182, 9. ἐστὶν ἴση] om. p, August. ἐδείχθη] om. B, August. Post hoc uerbum legitur alia demonstratio; u. append. 20. ἢ δύο ἴσαι] P et sine dubio F m. 1; ἀδύνατ φ seq. αι m. 1 (pro ἀδύν habuit F ἢ δύο), supra scr. μόνον εὐθεῖαι m. 2; ἢ δύο μόνον εὐθεῖαι ἴσαι B, et V, sed μόνον m. 2 supra scr. est; ἢ δύο εὐθεῖαι προσπεσοῦνται p. πρὸς — 21. σημείου] ἀπὸ τοῦ  $\dot{A}$  σημείου προσπεσοῦνται πρὸς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον B. 21. κύκλον] m. 2 F.  $\dot{A}$ ] corr. ex  $\Gamma$  V. 22. προσπεσοῦνται] om. Bp. 23. ἀπὸ δέ — p. 190, 9: ἐλαχίστης] καὶ τὰ ἐξῆς PBFV. 25. ἔτυχε p.



τῶν μὲν πρὸς τὴν κοίλην περιφέρειαν προσπιπτουσῶν  
 εὐθειῶν μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ διὰ τοῦ κέντρου, τῶν δὲ  
 ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς διὰ τοῦ κέντρου τῆς ἀπώ-  
 5 τερον μείζων ἐστίν, τῶν δὲ πρὸς τὴν κυρτὴν περιφέ-  
 ρειαν προσπιπτουσῶν εὐθειῶν ἐλαχίστη μὲν ἐστὶν ἡ  
 μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς διαμέτρου, τῶν δὲ  
 ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τῆς ἐλαχίστης τῆς ἀπώτερόν ἐστιν  
 ἐλάττων, δύο δὲ μόνον ἴσαι ἀπὸ τοῦ σημείου προσ-  
 πεσοῦνται πρὸς τὸν κύκλον ἐφ' ἐκάτερα τῆς ἐλαχίστης·  
 10 ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

θ'.

Ἐὰν κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐντός, ἀπο-  
 δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι  
 πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον  
 15 κέντρον ἐστὶ τοῦ κύκλου.

Ἐστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , ἐντός δὲ αὐτοῦ σημεῖον τὸ  
 $\Delta$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον προσπιπτέ-  
 τωσαν πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι αἱ  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta \Gamma$ .  
 λέγω, ὅτι τὸ  $\Delta$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου.  
 20 Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $AB$ ,  $B\Gamma$  καὶ τετμήσθωσαν  
 δίχα κατὰ τὰ  $E$ ,  $Z$  σημεῖα, καὶ ἐπιξευχθεῖσαι αἱ  $E\Delta$ ,  
 $Z\Delta$  διήχθωσαν ἐπὶ τὰ  $H$ ,  $K$ ,  $\Theta$ ,  $\Lambda$  σημεῖα.

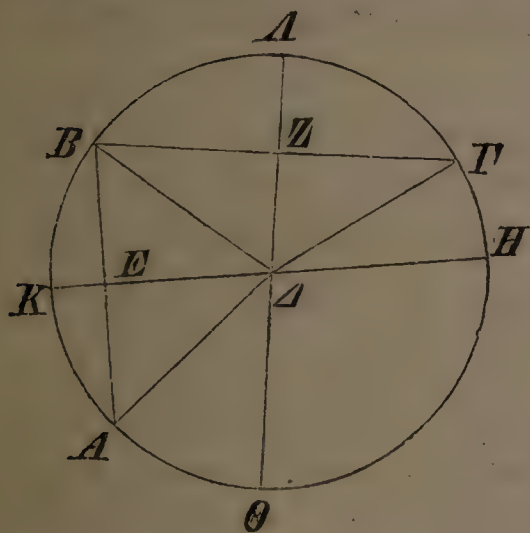
Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $AE$  τῇ  $EB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $E\Delta$ ,  
 δύο δὲ αἱ  $AE$ ,  $E\Delta$  δύο ταῖς  $BE$ ,  $E\Delta$  ἴσαι εἰσὶν·  
 25 καὶ βάσις ἡ  $\Delta A$  βάσει τῇ  $\Delta B$  ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ

2. τῶν δὲ ἄλλων — 10. δεῖξαι] καὶ τὰ ἐξῆς p. 13. προσ-  
 πίπτωσι] προσπίπτουσιν Vp. 14. εὐθεῖαι ἴσαι BV. 18.  
 εὐθεῖαι ἴσαι BVp. 22.  $Z\Delta$ ] PBF, V m. 2;  $\Delta Z$  p, V m. 1.  
 $K$ ,  $H$ ,  $\Lambda$ ,  $\Theta$  P. 24. δυοί Bφp. εἰσὶν] PFV; εἰσί Bp.  
 25. καί] m. 2 V. βάσις ἄρα V. ἴση] P et postea inserto  
 ἐστί F; ἴση ἐστί V; ἐστὶν ἴση Bp.

tur, quarum una per centrum, ceterae autem utcunque ductae sunt, earum rectarum, quae ad cauam partem ambitus adcidunt, maxima est, quae per centrum ducta est, ceterarum autem proxima quaeque ei, quae per centrum est, remotiore maior est, rectarum autem ad conuexam partem ambitus adcidentium minima est, quae inter punctum et diametrum posita est, ceterarum autem proxima quaeque minimae remotiore minor, et duae solae rectae a puncto illo ad circulum adcidunt in utraque parte minimae; quod erat demonstrandum.

## IX.

Si intra circulum punctum aliquod sumitur, et ab hoc puncto ad circulum plures quam duae rectae aequales ad circulum adcidunt, sumptum punctum centrum est circuli.



Sit circulus  $AB\Gamma$ , et intra eum punctum  $\Delta$ , et a  $\Delta$  ad  $AB\Gamma$  circulum plures quam duae rectae aequales adcidant  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta \Gamma$ . dico, punctum  $\Delta$  centrum esse circuli  $AB\Gamma$ .

ducantur enim  $AB$ ,  $B\Gamma$  et secentur in duas partes aequales in punctis  $E$ ,  $Z$ , et ductae  $E\Delta$ ,  $Z\Delta$  educantur ad puncta  $H$ ,  $K$ ,  $\Theta$ ,  $A$ .

iam quoniam  $AE = EB$ , et communis est  $E\Delta$ , duae rectae  $AE$ ,  $E\Delta$  duabus  $BE$ ,  $E\Delta$  aequales sunt. et  $\angle A = \angle B$ . itaque  $\angle AED = \angle BED$  [I, 8]. itaque

$AE\Delta$  γωνία τῇ ὑπὸ  $BE\Delta$  ἴση ἐστίν· ὁρθὴ ἄρα ἑκα-  
 τέρα τῶν ὑπὸ  $AE\Delta$ ,  $BE\Delta$  γωνιῶν· ἡ  $HK$  ἄρα τὴν  
 $AB$  τέμνει δίχα καὶ πρὸς ὀρθάς. καὶ ἐπεὶ, ἐὰν ἐν κύ-  
 κλῳ εὐθεϊά τις εὐθεϊάν τινα δίχα τε καὶ πρὸς ὀρθάς  
 5 τέμνη, ἐπὶ τῆς τεμνουσῆς ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου,  
 ἐπὶ τῆς  $HK$  ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου. διὰ  
 τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἐπὶ τῆς  $\Theta\Delta$  ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ  
 $AB\Gamma$  κύκλου. καὶ οὐδὲν ἕτερον κοινὸν ἔχουσιν αἱ  
 $HK$ ,  $\Theta\Delta$  εὐθεῖαι ἢ τὸ  $\Delta$  σημεῖον· τὸ  $\Delta$  ἄρα σημεῖον  
 10 κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου.

Ἐὰν ἄρα κύκλον ληφθῇ τι σημεῖον ἐντός, ἀπὸ δὲ  
 τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι πλείους ἢ  
 δύο ἴσαι εὐθεῖαι, τὸ ληφθὲν σημεῖον κέντρον ἐστὶ  
 τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

ι'.

Κύκλος κύκλον οὐ τέμνει κατὰ πλείονα ση-  
 μεῖα ἢ δύο.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ  $AB\Gamma$  κύκλον τὸν  $\Delta EZ$   
 τεμνέτω κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο τὰ  $B$ ,  $H$ ,  $Z$ ,  $\Theta$ ,  
 20 καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ  $B\Theta$ ,  $BH$  δίχα τεμνέσθωσαν κατὰ  
 τὰ  $K$ ,  $\Delta$  σημεῖα· καὶ ἀπὸ τῶν  $K$ ,  $\Delta$  ταῖς  $B\Theta$ ,  $BH$

1. ἐστὶ V. ἄρα] PB, F in ras.; γὰρ p in ras., V m. 1;  
 ἐστὶν ἄρα V m. 2. 2. ἡ] καὶ ἡ p. ἄρα] om. p. 3.  
 τέμνει δίχα] P; δίχα τέμνει B, δίχα τέμνουσα. V (sed-  
 νουσα et seq. καὶ in ras.), p, F (δίχα τέμνουσι φ). ὀρθάς] ὀρθὰς  
 τέμνει Vp et F in ras. καὶ ἐπεὶ] in ras. F, seq. in mg.  
 transeunt. καὶ ἐπεὶ — 5. τέμνη] mg. m. rec. P. τε] in  
 fine lin., in mg. add. μνη m. 2 B. 5. τέμνη] τέμνει F V.  
 τῆς] om. F? ἐστίν F. 6. ἐστίν B. 7. ἐστὶν P. 8.  
 $AB\Gamma$ ] om. p. κύκλου] m. 2 F; om. B. 12. προσπίπτωσι  
 — 14. κύκλου] καὶ τὰ ἐξῆς p. 12. -πίπτωσι in ras. F.  
 13. εὐθεῖαι ἴσαι B. 14. Seq. alia demonstratio, de qua u.  
 appendix. 15. ια' F, sed α eras. 18.  $\Delta EZ$ ] corr. ex

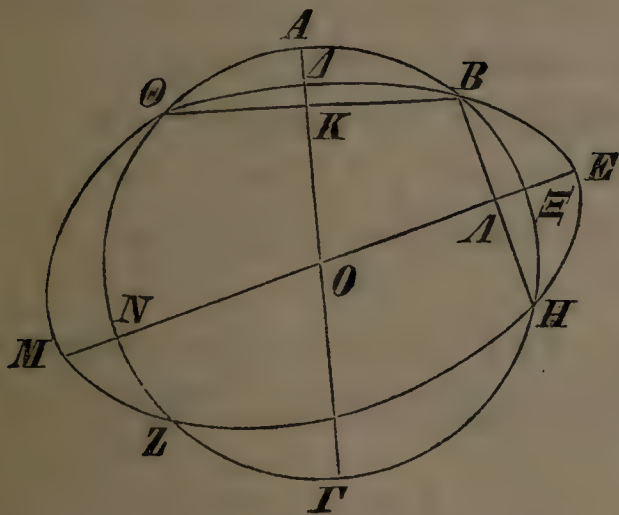


uterque angulus  $AE\Delta$ ,  $BE\Delta$  rectus est [I, def. 10]. ergo  $HK$  rectam  $AB$  et in duas partes aequales et ad angulos rectos secat. et quoniam, si in circulo recta aliqua aliam rectam et in duas partes aequales et ad angulos rectos secat, in secanti erit centrum circuli [prop. I coroll.], centrum circuli in  $HK$  erit. eadem de causa etiam in  $\Theta\Delta$  erit centrum circuli  $AB\Gamma$ . nec ullum aliud commune punctum habent  $HK$ ,  $\Theta\Delta$  rectae ac  $\Delta$  punctum. itaque  $\Delta$  centrum est circuli  $AB\Gamma$ .

Ergo si intra circulum punctum aliquod sumitur, et ab hoc puncto plures quam duae rectae aequales ad circulum addidunt, sumptum punctum centrum est circuli; quod erat demonstrandum.

## X.

Circulus circulum non secat in pluribus punctis quam duobus.



nam, si fieri potest, circulus  $AB\Gamma$  circulum  $\Delta EZ$  in pluribus secet punctis quam duobus  $B$ ,  $H$ ,  $Z$ ,  $\Theta$ , et ductae  $B\Theta$ ,  $BH$  in punctis  $K$ ,  $\Delta$  in duas partes aequales secantur, et a  $K$ ,  $\Delta$  ad  $B\Theta$ ,  $BH$  perpendicu-

$\Delta EH$  m. 2 V. 19.  $Z$ ,  $\Theta$ ] corr. ex  $\Theta$ ,  $Z$  m. 2 V. 20.  $B\Theta$ ,  $BH$ ] P;  $B\Theta$ ,  $HB$  F m. 1;  $BH$ ,  $\Theta B$  F m. 2;  $BH$ ,  $B\Theta$  BVp.  $\tau\epsilon\tau\mu\eta\sigma\theta\omega\sigma\alpha\nu$  δίχα p.  $\tau\epsilon\tau\mu\eta\sigma\theta\omega\sigma\alpha\nu$  P. 21.  $B\Theta$ ,  $BH$ ] BF, V m. 2;  $BH$ ,  $B\Theta$  Pp, V m. 1.

πρὸς ὀρθὰς ἀχθεῖσαι αἱ  $KΓ$ ,  $ΛΜ$  διήχθωσαν ἐπὶ τὰ  $A$ ,  $E$  σημεῖα.

Ἐπεὶ οὖν ἐν κύκλῳ τῷ  $ΑΒΓ$  εὐθεῖά τις ἢ  $ΑΓ$  εὐθεῖάν τινα τὴν  $BΘ$  δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει,  
 5 ἐπὶ τῆς  $ΑΓ$  ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ  $ΑΒΓ$  κύκλου.  
 πάλιν, ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τῷ αὐτῷ τῷ  $ΑΒΓ$  εὐθεῖά τις ἢ  $NΞ$  εὐθεῖάν τινα τὴν  $BΗ$  δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει, ἐπὶ τῆς  $NΞ$  ἄρα ἐστὶ τὸ κέντρον τοῦ  $ΑΒΓ$  κύκλου. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐπὶ τῆς  $ΑΓ$ , καὶ κατ' οὐδὲν  
 10 συμβάλλουσιν αἱ  $ΑΓ$ ,  $NΞ$  εὐθεῖαι ἢ κατὰ τὸ  $O$ . τὸ  $O$  ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $ΑΒΓ$  κύκλου. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τοῦ  $ΔΕΖ$  κύκλου κέντρον ἐστὶ τὸ  $O$ . δύο ἄρα κύκλων τεμνόντων ἀλλήλους τῶν  $ΑΒΓ$ ,  $ΔΕΖ$  τὸ αὐτό ἐστὶ κέντρον τὸ  $O$ . ὅπερ ἐστὶν  
 15 ἀδύνατον.

Οὐκ ἄρα κύκλος κύκλον τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ια'.

Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἀλλήλων ἐν-  
 20 τὸς, καὶ ληφθῇ αὐτῶν τὰ κέντρα, ἢ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιξευγνυμένη εὐθεῖα καὶ ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὴν συναφὴν πεσεῖται τῶν κύκλων.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ  $ΑΒΓ$ ,  $ΑΔΕ$  ἐφαπτέσθωσαν  
 25 ἀλλήλων ἐντὸς κατὰ τὸ  $A$  σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ

1.  $KΓ$ ,  $ΛΜ$ ] litt.  $Γ$ ,  $Λ$  in ras. m. 2 F;  $KΛ$ ,  $ΓΜ$  V, sed corr. m. 1. 2.  $A$ ,  $E$ ] in ras. p;  $ΔΕ$ ,  $ΗΑ$  P. 3. τῷ] e corr. V m. 2. 4. δίχα τε BVp. καί] supra m. 2 F.

7. δίχα τέμνει καὶ πρὸς ὀρθὰς p. Ante ὀρθὰς ras. 1 litt. V.

8. τὸ κέντρον ἐστὶ BVp. 9. καί] (prius) m. 2 V. 10. εὐθεῖαι] om. p. ἢ] P, F m. 1; ἀλλήλαις ἢ BVp, F m. 2.

συναφὴν πρὸς αὐτὸν ἐστὶ γὰρ ! ?

lares ducantur  $K\Gamma$ ,  $AM$  et educantur ad  $A$ ,  $E$  puncta. iam quoniam in circulo  $AB\Gamma$  recta aliqua  $A\Gamma$  aliam rectam  $B\Theta$  in duas partes aequales et ad angulos rectos secat, in  $A\Gamma$  erit centrum circuli  $AB\Gamma$  [prop. I coroll.]. rursus quoniam in circulo eodem  $AB\Gamma$  recta quaedam  $N\Xi$  aliam rectam  $BH$  in duas partes aequales et ad angulos rectos secat, in  $N\Xi$  erit centrum circuli  $AB\Gamma$  [id.]. sed demonstratum est, idem in  $A\Gamma$  esse, nec usquam concurrunt rectae  $A\Gamma$ ,  $N\Xi$  excepto puncto  $O$ .  $O$  igitur centrum est circuli  $AB\Gamma$ . similiter demonstrabimus,  $O$  etiam circuli  $\Delta EZ$  centrum esse. itaque duo circuli inter se secantes  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  idem habent centrum  $O$ ; quod fieri non potest [prop. V].

Ergo circulus circulum non secat in pluribus punctis quam duobus; quod erat demonstrandum.

## XI.

Si duo circuli intra contingunt inter se, et sumpta erunt centra eorum, recta centra eorum coniungens producta etiam<sup>1)</sup> in punctum contactus circulorum cadet.

nam duo circuli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta AE$  intra contingant inter se in  $A$  puncto, et sumatur circuli  $AB\Gamma$  cen-

1) Minus recte in B post ἐκβαλλομένην interpungitur; quamquam usus Euclidis potius ἐκβαλλομένην καί postulat; καί delevit Gregorius.

13. δύο ἄρα — 14. τὸ  $O$ ] om. P. 14. ἐστίν] om. p. 17. ἢ δύο] om. P. Sequitur alia demonstratio, u. appendix. 18. ια'] om. φ. 19. ἐντός] mg. m. 1 P. 20. καὶ ληφθῇ αὐτῶν τὰ κέντρα] om. B. 21. καί] om. V. 22. πεσεῖται] litt. σείτ- in ras. m. 2 V. 24. ἀπτέσθωσαν Theon (BF Vp).



μὲν  $ABΓ$  κύκλου κέντρον τὸ  $Z$ , τοῦ δὲ  $AΔE$  τὸ  $H$ .  
λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $H$  ἐπὶ τὸ  $Z$  ἐπιξευγνυμένη εὐθεΐα  
ἐκβαλλομένη ἐπὶ τὸ  $A$  πεσεῖται.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ὡς ἡ  $ZHΘ$ ,  
5 καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $AZ$ ,  $AH$ .

Ἐπεὶ οὖν αἱ  $AH$ ,  $HZ$  τῆς  $ZA$ , τουτέστι τῆς  $ZΘ$ ,  
μείζονές εἰσιν, κοινὴ ἀφηγήσθω ἡ  $ZH$ . λοιπὴ ἄρα ἡ  
 $AH$  λοιπῆς τῆς  $HΘ$  μείζων ἐστίν. ἴση δὲ ἡ  $AH$  τῇ  
 $HΔ$ . καὶ ἡ  $HΔ$  ἄρα τῆς  $HΘ$  μείζων ἐστὶν ἡ ἐλάττων  
10 τῆς μείζονος. ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ  
τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὸ  $H$  ἐπιξευγνυμένη εὐθεΐα ἐκτὸς πεσεῖται.  
κατὰ τὸ  $A$  ἄρα ἐπὶ τῆς συναφῆς πεσεῖται.

Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἀλλήλων ἐντός,  
[καὶ ληφθῇ αὐτῶν τὰ κέντρα], ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν  
15 ἐπιξευγνυμένη εὐθεΐα [καὶ ἐκβαλλομένη] ἐπὶ τὴν συνα-  
φὴν πεσεῖται τῶν κύκλων. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιβ'.

Ἐὰν δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἀλλήλων ἐκ-  
τός, ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιξευγνυμένη διὰ  
20 τῆς ἐπαφῆς ἐλεύσεται.

Δύο γὰρ κύκλοι οἱ  $ABΓ$ ,  $AΔE$  ἐφαπτέσθωσαν  
ἀλλήλων ἐκτὸς κατὰ τὸ  $A$  σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τοῦ  
μὲν  $ABΓ$  κέντρον τὸ  $Z$ , τοῦ δὲ  $AΔE$  τὸ  $H$ . λέγω,

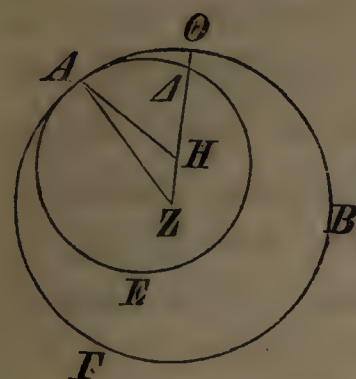
1. μέν] om. B. τὸ κέντρον τό P. 3.  $A$  σημεῖον FV,  
P m. rec. 4.  $ZHΘ$ ]  $ZΘ$  F,  $H$  supra scr. m. 2. 6. αἱ] ἡ  
P.  $ZA$ ] in ras. m. 1 V. τῆς  $ZA$ ] mg. m. 1 P. τουτέστιν  
P. 7. εἰσιν] P; εἰσι uulgo.  $ZH$ ]  $H$  in ras. V. 8. ἴση  
δέ — 9. ἐστίν] mg. m. 2 B (ἐστι). ἴση δὲ ἡ  $AH$  τῇ  $HΔ$ ] in  
ras. p.  $AH$ ] PB, F m. 1, V m. 1;  $ΔH$  p, F m. 2, V m. 2.  
9.  $HΔ$ ] PB, F m. 1, V m. 1;  $AH$  p, F m. 2, V m. 2. ἐλάσ-  
σων Fp. 10. ἐστίν] PF; om. B Vp. ἡ] supra m. 1 P.  
11. Post ἐκτός add. τῆς κατὰ τὸ  $A$  συναφῆς Theon (BFVp),

trum  $Z$ , circuli autem  $A\Delta E$  centrum  $H$  [prop. I]. dico, rectam  $H, Z$  coniungentem productam in  $A$  casuram esse.

ne cadat enim, sed si fieri potest, cadat ut  $ZH\Theta$  et ducantur  $AZ, AH$ . iam quoniam

$$AH + HZ > ZA \text{ [I, 20]},$$

h. e.  $AH + HZ > Z\Theta$ , subtrahatur, quae communis est,  $ZH$ . itaque  $AH > H\Theta$ . sed  $AH = H\Delta$ . itaque etiam  $H\Delta > H\Theta$ , minor maiore; quod fieri non potest. itaque recta  $Z, H$  coniungens extra non cadet. quare in  $A$  in punctum contactus cadet.



Ergo si duo circuli intra contingunt inter se, et sumpta erunt centra eorum, recta centra eorum coniungens producta etiam in punctum contactus circulo- rum cadet; quod erat demonstrandum.

## XII.

Si duo circuli extrinsecus contingunt inter se, recta centra eorum coniungens per punctum contactus ibit.

nam duo circuli  $AB\Gamma, A\Delta E$  extrinsecus contingant inter se in puncto  $A$ , et sumatur circuli  $AB\Gamma$  centrum  $Z$ , circuli autem  $A\Delta E$  centrum  $H$  [prop. I].

P m. rec. 12. κατὰ τὸ  $A$  ἄρα ἐπὶ τῆς συναφῆς πεσεῖται] P; ἐπ' αὐτῆς ἄρα p; ἐπ' αὐτῆς B, ἄρα add. m. 2; ἐπ' αὐτὴν ἄρα V; ἐπ' αὐτοῖς ἄρα F. 13. ἐφάπτονται] ἄπτονται PB, et F, sed ἐφ- supra m. 1. 14. καὶ ληφθῆ αὐτῶν τὰ κέντρα] mg. m. 2 F; om. PVp. 15. καὶ ἐκβαλλομένη] om. PFp. 16. τῶν κύκλων] om. p. Seq. alia demonstratio; u. appendix. 17. ιβ'] om. φ. 18. ἄπτονται Theon (BFVp). 19. εὐθεῖα διὰ BV, F m. 2. 23.  $AB\Gamma$ ] e corr. F. Dein κύκλου add. pφ, V m. 2.

ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὸ  $H$  ἐπιξεννυμένη εὐθεῖα διὰ τῆς κατὰ τὸ  $A$  ἐπαφῆς ἐλεύσεται.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἐρχέσθω ὡς ἡ  $Z\Gamma\Delta H$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $AZ$ ,  $AH$ .

5 Ἐπεὶ οὖν τὸ  $Z$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $ZA$  τῇ  $Z\Gamma$ . πάλιν, ἐπεὶ τὸ  $H$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $A\Delta E$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $HA$  τῇ  $H\Delta$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ  $ZA$  τῇ  $Z\Gamma$  ἴση· αἱ ἄρα  $ZA$ ,  $AH$  ταῖς  $Z\Gamma$ ,  $H\Delta$  ἴσαι εἰσὶν· ὥστε ὅλη ἡ  
10  $ZH$  τῶν  $ZA$ ,  $AH$  μείζων ἐστίν· ἀλλὰ καὶ ἐλάττων· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὸ  $H$  ἐπιξεννυμένη εὐθεῖα διὰ τῆς κατὰ τὸ  $A$  ἐπαφῆς οὐκ ἐλεύσεται· δι' αὐτῆς ἄρα.

Ἐὰν ἄρα δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἀλλήλων ἐκτός,  
15 ἡ ἐπὶ τὰ κέντρα αὐτῶν ἐπιξεννυμένη [εὐθεῖα] διὰ τῆς ἐπαφῆς ἐλεύσεται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιγ'.

Κύκλος κύκλου οὐκ ἐφάπτεται κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ καθ' ἓν, εἴαν τε ἐντὸς εἴαν τε ἐκτὸς  
20 ἐφάπτηται.

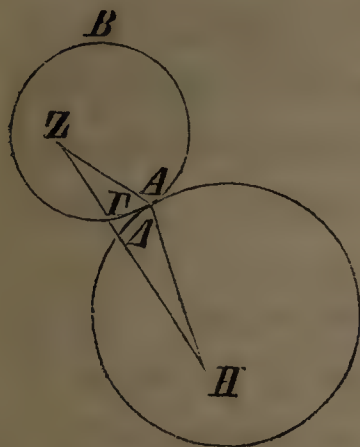
Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου τοῦ  $EBZ\Delta$  ἐφαπτέσθω πρότερον ἐντὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἐν τὰ  $\Delta$ ,  $B$ .

2. κατὰ τὸ  $A$ ] supra m. 2 V. 4.  $AZ$ ]  $ZA$  P. 6.  $ZA$ ]  $A$  V. 8.  $AH$  F. Ante  $H\Delta$  1 litt. eras. F. 9.  $Z\Gamma$ ]  $Z$  V, corr. ex  $\Gamma$  m. 1.  $H\Delta$ ]  $\Delta H$  Pp. 10. ἐλάττων] ἐλάσσων F; ἡ ἐλάττων V. 11. ἐστίν] om. p. τοῦ] τό B. 12.  $H$ ]  $M$  φ (non F). 13. αὐτὴν φ. ἄρα] om. B. 14. Ἐάν] ἄν V. 15. ἡ ἐπὶ] in ras. m. 2 V. εὐθεῖα διὰ] PBF V. 14. εἴαν ἄρα — 16. ἐλεύσεται] om. p. 16. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] :~ BF. 17. ιγ'] ιε' F; corr. m. 2.



dico, rectam  $Z, H$  coniungentem per punctum contactus  $A$  ire.

ne eat enim, sed si fieri potest, cadat ut  $Z\Gamma\Delta H$ , et ducantur  $AZ, AH$ . iam quoniam  $Z$  punctum centrum est circuli  $AB\Gamma$ , erit  $ZA = Z\Gamma$ . rursus quoniam  $H$  punctum centrum est circuli  $A\Delta E$ , erit  
 $AH = H\Delta$ .



sed demonstratum est, etiam

$ZA = Z\Gamma$ . itaque

$$ZA + AH = Z\Gamma + H\Delta.$$

quare  $ZH > ZA + AH$ . uerum etiam  $ZH < ZA + AH$  [I, 20]; quod fieri non potest. itaque recta  $Z, H$  coniungens extra punctum contactus  $A$  non ibit. quare per  $A$  ibit.

Ergo si duo circuli extrinsecus contingunt inter se recta centra eorum coniungens per punctum contactus ibit; quod erat demonstrandum.

### XIII.

Circulus circulum non contingit in pluribus punctis quam in uno, siue intra siue extrinsecus contingit.

nam si fieri potest, circulus  $AB\Gamma\Delta$  circulum  $EBZ\Delta$  prius intra contingat in pluribus punctis quam

18. οὐκ] supra m. 2 P V. κατὰ τὰ V, sed corr. 19. ἐντός] ἐντός ἐφάπτεται P; ἐκτός B et V m. 2 (ἐντός m. 1). ἐκτός] ἐντός B V. 20. ἐφάπτεται] om. P. 21.  $AB\Gamma\Delta$ ]  $AB\Gamma$  lac. 1 litt. φ. 22.  $EZ, Z\Delta$  P, corr. m. rec. ἀπτέσθω Bp et F m. 1 (corr. m. 2). 23.  $\Delta, B$ ] B,  $\Delta$  Pp.

Καὶ εἰλήφθω τοῦ μὲν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου κέντρον τὸ  $H$ , τοῦ δὲ  $EBZ\Delta$  τὸ  $\Theta$ .

Ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ  $H$  ἐπὶ τὸ  $\Theta$  ἐπιζευγνυμένη ἐπὶ τὰ  $B$ ,  $\Delta$  πεσεῖται. πιπτέτω ὡς ἡ  $BH\Theta\Delta$ . καὶ ἐπεὶ τὸ  
 5  $H$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $BH$  τῇ  $H\Delta$ . μείζων ἄρα ἡ  $BH$  τῆς  $\Theta\Delta$ . πολλῶν ἄρα μείζων ἡ  $B\Theta$  τῆς  $\Theta\Delta$ . πάλιν, ἐπεὶ τὸ  $\Theta$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $EBZ\Delta$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Theta$  τῇ  $\Theta\Delta$ . ἐδείχθη δὲ αὐτῆς καὶ πολλῶν μείζων. ὅπερ ἀδύ-  
 10 νατον· οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐντὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἓν.

Λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ἐκτός.

Εἰ γὰρ δυνατόν, κύκλος ὁ  $A\Gamma K$  κύκλου τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  ἐφαπτέσθω ἐκτὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἓν τὰ  $A$ ,  $\Gamma$ ,  
 15 καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $A\Gamma$ .

Ἐπεὶ οὖν κύκλων τῶν  $AB\Gamma\Delta$ ,  $A\Gamma K$  εἴληπται ἐπὶ τῆς περιφερείας ἑκατέρου δύο τυχόντα σημεῖα τὰ  $A$ ,  $\Gamma$ , ἡ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς ἑκατέρου πεσεῖται· ἀλλὰ τοῦ μὲν  $AB\Gamma\Delta$  ἐντὸς ἔπεσεν,  
 20 τοῦ δὲ  $A\Gamma K$  ἐκτός· ὅπερ ἄτοπον· οὐκ ἄρα κύκλος κύκλου ἐφάπτεται ἐκτὸς κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ ἓν. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἐντός.

Κύκλος ἄρα κύκλου οὐκ ἐφάπτεται κατὰ πλείονα

1.  $AB\Gamma\Delta$ ] P, F in ras., V m. 2 ( $\Delta$  in ras.), p m. 2;  $AB\Gamma$  B, V m. 1, p m. 1. 3.  $\Theta$ ] in ras. F. ἐπί] PB, F m. 1; εὐθεῖα ἐπί Vp, F m. 2. 4. πιπτέτω φ. 6.  $BH$ ] (alt.)  $\Delta H$  P, corr. m. rec. τῆς] corr. ex τῇ m. 2 P.  $\Theta\Delta$ ] post ras. 1 litt.,  $\Delta$  postea insert. m. 1 V. 8. ἐστὶν ἴση V. 9. ὅπερ ἐστὶν F. 12. δὴ] m. 2 V. 13. δυνατόν γάρ p.  $A\Gamma K$ ]  $AK\Gamma$  Fp,  $A\Gamma K\Delta$  B, P m. 2.  $AB\Delta\Gamma$  Bp;  $\Delta\Gamma$  litt. in ras. V, eras. F.  $A\Gamma K$ ]  $AK\Gamma$  p,  $A\Gamma K\Delta$  B, P m. 2, V in ras. m. 2. 17. δύο] supra scr. m. 1 F. τὰ  $A$  — 18: σημεῖα] mg. m. 1 P. 18. ἡ ἄρα P. τὰ αὐτά B. 19.  $AB\Delta\Gamma$





σημεῖα ἢ [καθ'] ἐν, εἴαν τε ἐντὸς εἴαν τε ἐκτὸς ἐφάπτηται· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ιδ'.

Ἐν κύκλῳ αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσον ἀπέχουσιν  
5 ἀπὸ τοῦ κέντρου, καὶ αἱ ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ  
τοῦ κέντρου ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ἐστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$ , καὶ ἐν αὐτῷ ἴσαι εὐθεῖαι  
ἔστωσαν αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . λέγω, ὅτι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  ἴσον  
ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

10 Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου  
καὶ ἔστω τὸ  $E$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $E$  ἐπὶ τὰς  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  κά-  
θετοι ἡχθῶσαν αἱ  $EZ$ ,  $EH$ , καὶ ἐπεξεύχθῶσαν αἱ  
 $AE$ ,  $EG$ .

Ἐπεὶ οὖν εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ  $EZ$  εὐ-  
15 θεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν  $AB$  πρὸς ὀρθὰς  
τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει. ἴση ἄρα ἡ  $AZ$  τῇ  $ZB$ .  
διπλῇ ἄρα ἡ  $AB$  τῆς  $AZ$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$   
τῆς  $\Gamma H$  ἐστὶ διπλῇ· καὶ ἐστὶν ἴση ἡ  $AB$  τῇ  $\Gamma\Delta$ .  
ἴση ἄρα καὶ ἡ  $AZ$  τῇ  $\Gamma H$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AE$   
20 τῇ  $EG$ , ἴσον καὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AE$  τῷ ἀπὸ τῆς  $EG$ .  
ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ τῆς  $AE$  ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν  $AZ$ ,  $EZ$ .  
ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ  $Z$  γωνία· τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $EG$   
ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν  $EH$ ,  $H\Gamma$ . ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ  $H$   
γωνία· τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  $AZ$ ,  $ZE$  ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ

1. καθ'] om. PBFVp. ἐντός] ἐκτός BV. ἐκτός] ἐντός BV. Post ἐντός in F est ἦ. 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] :~ BF, om. P. 3. ιδ'] ις' F; corr. m. 2. 4. ἐν] inter ε et ν 1 litt. eras. P. 7.  $AB\Delta\Gamma$  p. 8. ὅτι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ ] P; ὅτι Theon (BFVp). 10.  $AB\Delta\Gamma$  p. 12. αἱ  $EZ$  — ἐπεξεύχθῶσαν] mg. m. 1 P. 13.  $AE$ ] litt.  $A$  in ras. m. 2 V.  $EG$ ]  $GE$  Pp. 16. τέμνει] (alt.) τεμεῖ FV.  $ZB$ ]  $BZ$  P,  $Z\Theta$  φ (non F). 18. ἐστὶ]

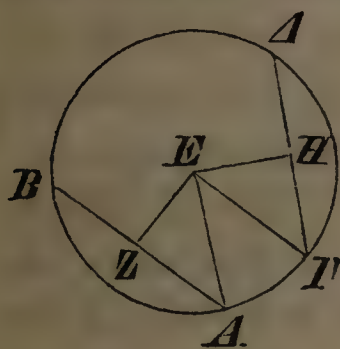
punctis quam in uno, siue intra siue extrinsecus contingit; quod erat demonstrandum.

## XIV.

In circulo aequales rectae aequali spatio a centro distant, et aequali spatio distantes a centro inter se aequales sunt.

Sit circulus  $AB\Gamma\Delta$ , et in eo aequales rectae sint  $AB, \Gamma\Delta$ . dico,  $AB, \Gamma\Delta$  aequali spatio a centro distare.

sumatur enim centrum circuli  $AB\Gamma\Delta$  [prop. I], et sit  $E$ , et ab  $E$  ad  $AB, \Gamma\Delta$  perpendiculares ducantur  $EZ, EH$ , et ducantur  $AE, E\Gamma$ .



iam quoniam recta quaedam per centrum ducta  $EZ$  aliam rectam non per centrum ductam  $AB$  ad angulos rectos secat, etiam in duas partes aequales eam secat [prop. III]. itaque  $AZ = ZB$ . ergo  $AB = 2 AZ$ .

eadem de causa erit etiam  $\Gamma\Delta = 2 \Gamma H$ . et

$$AB = \Gamma\Delta.$$

itaque etiam  $AZ = \Gamma H$ .<sup>1)</sup> et quoniam  $AE = E\Gamma$ , erit  $AE^2 = E\Gamma^2$ . uerum  $AZ^2 + EZ^2 = AE^2$  (nam angulus ad  $Z$  positus rectus est) [I, 47], et

$$EH^2 + H\Gamma^2 = E\Gamma^2$$

(nam angulus ad  $H$  positus rectus est) [id.]. quare

1) I κοιν. ἔνν. 6, quae cum genuina non sit, Euclides usus erat I κοιν. ἔνν. 3.

ἔστιν B. 19. ἐπεὶ] ἐπὶ φ (non F). 20. AE] mutat. in ΓE V; m. 2, ΓE in ras. B; eras. F, in quo seq. γωνον (post lacun.) τριγώνω. EΓ] AE B et e corr. V; in F euan. 21. μὲν] om. B. ἴσα ἐστὶ B. EZ] ZE Pp. 23. ἴσα ἐστὶ B. HΓ] corr. ex ΓH V. H] Z φ (non F). 24. ἐστὶν P.

τῶν ΓΗ, ΗΕ, ὧν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ  
 τῆς ΓΗ· ἴση γὰρ ἐστὶν ἡ ΑΖ τῇ ΓΗ· λοιπὸν ἄρα  
 τὸ ἀπὸ τῆς ΖΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἴσον ἐστίν· ἴση ἄρα  
 ἡ ΕΖ τῇ ΕΗ. ἐν δὲ κύκλῳ ἴσον ἀπέχειν ἀπὸ τοῦ  
 5 κέντρου εὐθεῖαι λέγονται, ὅταν αἱ ἀπὸ τοῦ κέντρου  
 ἐπ' αὐτάς κάθεται ἀγόμεναι ἴσαι ᾧσιν· αἱ ἄρα ΑΒ,  
 ΓΔ ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ τοῦ κέντρου.

Ἀλλὰ δὴ αἱ ΑΒ, ΓΔ εὐθεῖαι ἴσον ἀπεχέτωσαν ἀπὸ  
 τοῦ κέντρου, τουτέστιν ἴση ἔστω ἡ ΕΖ τῇ ΕΗ. λέγω,  
 10 ὅτι ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ.

Τῶν γὰρ αὐτῶν κατασκευασθέντων ὁμοίως δεί-  
 ξομεν, ὅτι διπλῇ ἐστὶν ἡ μὲν ΑΒ τῆς ΑΖ, ἡ δὲ ΓΔ  
 τῆς ΓΗ· καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῇ ΓΕ, ἴσον ἐστὶ  
 τὸ ἀπὸ τῆς ΑΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΕ· ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ  
 15 τῆς ΑΕ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν ΕΖ, ΖΑ, τῷ δὲ ἀπὸ  
 τῆς ΓΕ ἴσα τὰ ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΓ. τὰ ἄρα ἀπὸ τῶν  
 ΕΖ, ΖΑ ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ΕΗ, ΗΓ· ὧν τὸ ἀπὸ  
 τῆς ΕΖ τῷ ἀπὸ τῆς ΕΗ ἐστὶν ἴσον· ἴση γὰρ ἡ ΕΖ  
 τῇ ΕΗ· λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΑΖ ἴσον ἐστὶ τῷ  
 20 ἀπὸ τῆς ΓΗ· ἴση ἄρα ἡ ΑΖ τῇ ΓΗ· καὶ ἐστὶ τῆς  
 μὲν ΑΖ διπλῇ ἡ ΑΒ, τῆς δὲ ΓΗ διπλῇ ἡ ΓΔ· ἴση  
 ἄρα ἡ ΑΒ τῇ ΓΔ.

Ἐν κύκλῳ ἄρα αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσον ἀπέχουσιν ἀπὸ  
 τοῦ κέντρου, καὶ αἱ ἴσον ἀπέχουσαι ἀπὸ τοῦ κέντρου  
 25 ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

3. τῷ] P, V m. 1; λοιπῷ τῷ BFr, V m. 2. Ante τῷ in  
 V est ἴσον ἐστὶ. ἴσον ἐστίν] om. V, ἐστὶν ἴσον Pp. ἄρα  
 καὶ ἡ P. 4. ΕΖ] ΖΕ P. 5. αἱ] om. p. 8. ἀλλὰ δὴ]  
 πάλιν Br. 9. ΕΖ] corr. ex ΑΖ m. 2 P. 10. ἐστίν P.  
 11. ὁμοίως δὴ BFr. 13. ἐστὶ] om. BV, καὶ p, ἐστίν P.  
 14. ἀλλά] m. 2 V. 15. ἐστίν P. 17. ἴσα] ἴσαι φ. ἐστίν  
 P. τὸ ἀπὸ τῆς] mg. m. 2 V. 18. ΕΖ] P, F m. 1; ΕΗ  
 Br, F m. 2, V mg. m. 2. Deinde in p seq. ἴσον ἐστὶ. τῷ]



$$AZ^2 + ZE^2 = \Gamma H^2 + HE^2.$$

sed  $AZ^2 = \Gamma H^2$ ; nam  $AZ = \Gamma H$ . itaque

$$ZE^2 = EH^2.$$

quare  $EZ = EH$ . in circulo autem aequali spatio a centro distare dicuntur rectae, si rectae a centro ad eas perpendiculares ductae aequales sunt [def. 4]. ergo  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  aequali spatio distant a centro.

Uerum rectae  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  aequali spatio distent a centro, h. e. sit  $EZ = EH$ . dico, esse  $AB = \Gamma\Delta$ .

nam iisdem comparatis similiter demonstrabimus esse  $AB = 2 AZ$ ,  $\Gamma\Delta = 2 \Gamma H$ . et quoniam

$$AE = \Gamma E,$$

erit etiam  $AE^2 = \Gamma E^2$ . uerum

$$EZ^2 + ZA^2 = AE^2 \text{ [I, 47],}$$

et  $EH^2 + H\Gamma^2 = \Gamma E^2$  [id.]. itaque

$$EZ^2 + ZA^2 = EH^2 + H\Gamma^2.$$

sed  $EZ^2 = EH^2$ ; nam  $EZ = EH$ . itaque

$$AZ^2 = \Gamma H^2.$$

quare  $AZ = \Gamma H$ . et erat

$$AB = 2 AZ, \Gamma\Delta = 2 \Gamma H.$$

ergo  $AB = \Gamma\Delta$ .<sup>1)</sup>

Ergo in circulo aequales rectae aequali spatio a centro distant, et aequali spatio distantes a centro inter se aequales sunt; quod erat demonstrandum.

1) I  $\kappa\omicron\iota\nu$ .  $\acute{\epsilon}\nu\nu$ . 5. Euclides ad I  $\kappa\omicron\iota\nu$ .  $\acute{\epsilon}\nu\nu$ . 2 prouocare poterat.

corr. ex  $\tau\acute{o}$  m. 2 V.  $EH$ ] P, F m. 1;  $EZ$  BVp, F m. 2.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$   $\acute{\iota}\sigma\omicron\nu$ ] PBF; om. p;  $\acute{\iota}\sigma\omicron\nu$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$  V. Deinde seq. in V:  $\tau\tilde{\omega}$   $\acute{\alpha}\pi\omicron$   $\tau\tilde{\eta}\varsigma$   $EH$  punctis deletum (itaque V a m. prima habuit idem quod P).  $EZ$ ]  $ZE$  p. 19.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P. 20.  $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ] corr. ex  $\gamma\acute{\alpha}\rho$  m. 2 V.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P. 21.  $\acute{\eta}$ ] (prius) supra m. 1 V.  $\Gamma\Delta$ ]  $A\Delta$   $\varphi$  (non F). 23.  $\alpha\acute{\iota}$ ] om. P. 25.  $\acute{\alpha}\lambda\lambda\acute{\eta}\lambda\omicron\iota\varsigma$  P.

ιε'.

Ἐν κύκλῳ μεγίστη μὲν ἡ διάμετρος τῶν  
δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τοῦ κέντρου τῆς ἀπώ-  
τερόν μείζων ἐστίν.

5 Ἐστω κύκλος ὁ  $ABΓΔ$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω  
ἡ  $ΑΔ$ , κέντρον δὲ τὸ  $E$ , καὶ ἔγγιον μὲν τῆς  $ΑΔ$   
διαμέτρου ἔστω ἡ  $ΒΓ$ , ἀπώτερον δὲ ἡ  $ZH$ . λέγω, ὅτι  
μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ  $ΑΔ$ , μείζων δὲ ἡ  $ΒΓ$  τῆς  $ZH$ .

Ἦχθωσαν γὰρ ἀπὸ τοῦ  $E$  κέντρου ἐπὶ τὰς  $ΒΓ$ ,  $ZH$   
10 κάθετοι αἱ  $EΘ$ ,  $EΚ$ . καὶ ἐπεὶ ἔγγιον μὲν τοῦ κέντρου  
ἐστὶν ἡ  $ΒΓ$ , ἀπώτερον δὲ ἡ  $ZH$ , μείζων ἄρα ἡ  $EΚ$   
τῆς  $EΘ$ . κείσθω τῇ  $EΘ$  ἴση ἡ  $ΕΔ$ , καὶ διὰ τοῦ  $Δ$   
τῇ  $EΚ$  πρὸς ὀρθὰς ἀχθεῖσα ἡ  $ΔΜ$  διήχθω ἐπὶ τὸ  $N$ ,  
καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ΜΕ$ ,  $ΕΝ$ ,  $ΖΕ$ ,  $ΕΗ$ .

15 Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $EΘ$  τῇ  $ΕΔ$ , ἴση ἐστὶ καὶ ἡ  
 $ΒΓ$  τῇ  $ΜΝ$ . πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ μὲν  $ΑΕ$  τῇ  $ΕΜ$ ,  
ἡ δὲ  $ΕΔ$  τῇ  $ΕΝ$ , ἡ ἄρα  $ΑΔ$  ταῖς  $ΜΕ$ ,  $ΕΝ$  ἴση ἐστίν.  
ἀλλ' αἱ μὲν  $ΜΕ$ ,  $ΕΝ$  τῆς  $ΜΝ$  μείζονές εἰσιν [καὶ ἡ  
 $ΑΔ$  τῆς  $ΜΝ$  μείζων ἐστίν], ἴση δὲ ἡ  $ΜΝ$  τῇ  $ΒΓ$ .  
20 ἡ  $ΑΔ$  ἄρα τῆς  $ΒΓ$  μείζων ἐστίν. καὶ ἐπεὶ δύο αἱ  
 $ΜΕ$ ,  $ΕΝ$  δύο ταῖς  $ΖΕ$ ,  $ΕΗ$  ἴσαι εἰσίν, καὶ γωνία  
ἡ ὑπὸ  $ΜΕΝ$  γωνίας τῆς ὑπὸ  $ΖΕΗ$  μείζων [ἐστίν],  
βάσις ἄρα ἡ  $ΜΝ$  βάσεως τῆς  $ZH$  μείζων ἐστίν. ἀλλὰ

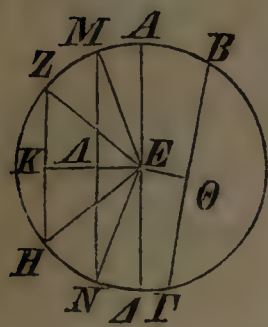
1. ιζ' eras. F. 2. μὲν ἐστὶν BVp. 3. δέ] δ' Bp.  
ἔγγιον P, sed corr., ut lin. 6. 10. τῆς διὰ τοῦ V. ἀπώ-  
τέρω p. 5. ἔστω] om. p. 7. Post διαμέτρου ras. 3 litt. F.  
9. E] supra m. 2 V. 12.  $EΘ$ . κείσθω τῇ  $EΘ$ ] mg. m. 2.  
V. καὶ κείσθω B. ἴση ἡ  $ΕΔ$ ] in ras. ante lacunam 4 litt.  
V. 14.  $ΕΜ$  BVp.  $ΕΖ$  p.  $ΗΕ$  P. 15. ἐστί] ἐστίν  
PBF. 16. μὲν] m. 2 V. 17.  $ΕΔ$ ]  $Δ$  m. 2 V.  $ΕΝ$ ]  
(alt.) N e corr. V m. 2. 18. ἀλλά P. μὲν] om. BVp.  
 $ΕΝ$ ,  $ΕΜ$  F;  $ΕΜ$ ,  $ΕΝ$  p. μείζους p. εἰσιν] PBF; εἰσι  
Vp. 19. ἄρα τῆς p. ἐστί V. ἴση δὲ ἡ — 20: μείζων

## XV.

In circulo maxima est diametrus, ceterarum autem proxima quaeque centro remotiore maior est.

Sit circulus  $AB\Gamma\Delta$ , et diametrus eius sit  $A\Delta$ , centrum autem  $E$ , et diametro  $A\Delta$  propior sit  $B\Gamma$ , remotior autem  $ZH$ . dico, maximam esse  $A\Delta$ , et  $B\Gamma > ZH$ .

ducantur enim a centro  $E$  ad  $B\Gamma$ ,  $ZH$  perpendiculares  $E\Theta$ ,  $EK$ . et quoniam  $B\Gamma$  centro propior est, remotior autem  $ZH$ , erit  $EK > E\Theta$  [def. 4]. ponatur  $E\Delta = E\Theta$ , et per  $\Delta$  ad  $EK$  perpendicularis ducta  $\Delta M$  educatur ad  $N$ , et ducantur  $ME$ ,  $EN$ ,



$ZE$ ,  $EH$ . et quoniam  $E\Theta = E\Delta$ , erit etiam  $B\Gamma = MN$  [prop. XIV]. rursus quoniam  $AE = EM$  et  $E\Delta = EN$ , erit  $A\Delta = ME + EN$ . sed

$$ME + EN > MN \text{ [I, 20],}$$

et  $MN = B\Gamma$ . itaque<sup>1)</sup>  $A\Delta > B\Gamma$ . et quoniam duae rectae  $ME$ ,  $EN$  duabus  $ZE$ ,  $EH$  aequales sunt, et

$$\angle MEN > ZEH,$$

erit  $MN > ZH$  [I, 24]. sed demonstrandum est

1) Cum ἄρα lin. 19 in deterrimo solo codice seruatum sit, coniecturae deberi uidetur; quare puto, uerba καὶ ἡ  $A\Delta$  τῆς  $MN$  μείζων ἐστὶν glossema antiquum esse. idem de uerbis καὶ ἡ  $B\Gamma$  τῆς  $ZH$  μείζων ἐστὶν p. 208, 1–2 iudico.

ἐστὶν] om. BVp.

20. τῆς] τῆ F.

21.  $ME$ ]  $EM$  p.

ἐστὶν] PF; ἐστὶ uulgo.

22. ἐστὶν] om. P; comp. Fp; ἐστὶ

BV. 23. ἀλλ' F.



ἡ  $MN$  τῇ  $BΓ$  ἐδείχθη ἴση [καὶ ἡ  $BΓ$  τῆς  $ZH$  μείζων ἐστίν]. μεγίστη μὲν ἄρα ἡ  $ΑΔ$  διάμετρος, μείζων δὲ ἡ  $BΓ$  τῆς  $ZH$ .

Ἐν κύκλῳ ἄρα μεγίστη μὲν ἐστὶν ἡ διάμετρος, 5 τῶν δὲ ἄλλων ἀεὶ ἡ ἔγγιον τοῦ κέντρου τῆς ἀπώτερον μείζων ἐστίν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

ις'.

Ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου, καὶ 10 εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας ἑτέρα εὐθεῖα οὐ παρῆμπεσεῖται, καὶ ἡ μὲν τοῦ ἡμικυκλίου γωνία ἀπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου μείζων ἐστίν, ἡ δὲ λοιπὴ ἐλάττων.

15 Ἐστω κύκλος ὁ  $ΑΒΓ$  περὶ κέντρον τὸ  $Δ$  καὶ διάμετρον τὴν  $ΑΒ$ . λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ  $Α$  τῇ  $ΑΒ$  πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐκτὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, πιπτέτω ἐντὸς ὡς ἡ  $ΓΑ$ , 20 καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $ΔΓ$ .

Ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $ΔΑ$  τῇ  $ΔΓ$ , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ΔΑΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΑΓΔ$ . ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $ΔΑΓ$ . ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $ΑΓΔ$ . τριγώνου δὲ τοῦ  $ΑΓΔ$  αἱ δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ  $ΔΑΓ$ ,  $ΑΓΔ$  δύο ὀρθαῖς 25 ἴσαι εἰσίν· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ

XVI. Eutocius in Apollonium p. 44. 59.

1. ἐδείχθη] in ras. V.  $BΓ$ ]  $ΓΒ$  B;  $BΓ$  ἄρα p. 2.  
ἐστί BV. μὲν] m. 2 V. 4. δέ] δ' BF. 5. αἰεὶ FV.  
ἔγγιον P, sed corr. τοῦ κέντρου] τῆς διαμέτρου P. 7.  
ις'] ιη' F; corr. m. 2. 9. ἀγομένη εὐθεῖα F et B m. rec.

$MN = B\Gamma$ . itaque maxima est diametrus  $AA$ , et  
 $B\Gamma > ZH$ .

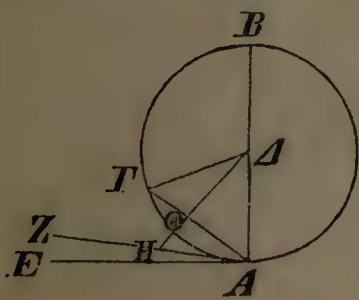
Ergo in circulo maxima est diametrus, ceterarum autem proxima quaeque centro remotiore maior est; quod erat demonstrandum.

## XVI.

Recta, quae ad diametrum circuli in termino perpendicularis erigitur, extra circulum cadet, nec in spatium inter rectam et ambitum ulla alia recta interponetur, et angulus semicirculi quouis acuto angulo rectilineo maior est, reliquus autem minor.

Sit circulus  $AB\Gamma$  circum centrum  $\Delta$  et diametrum  $AB$  descriptus. dico, rectam ad  $AB$  in  $A$  termino perpendiculararem erectam extra circulum cadere.

ne cadat enim, sed, si fieri potest, intra cadat ut  $AT$ , et ducatur  $\Delta\Gamma$ . quoniam  $\Delta A = \Delta\Gamma$ , erit etiam  $\angle \Delta A\Gamma = \angle A\Gamma\Delta$  [I,5]. uerum  $\angle \Delta A\Gamma$  rectus est. itaque etiam  $\angle A\Gamma\Delta$  rectus. ergo trianguli  $A\Gamma\Delta$  duo anguli  $\angle \Delta A\Gamma + \angle A\Gamma\Delta$  duobus rectis aequales sunt; quod fieri non potest [I,17]. itaque recta ad  $BA$  in



12. πάσης B. 13. ἐστίν] ἔσται in ras. V. 16. AB] (prius) inter A et B 1 litt. eras. in V. 19. ὥς] supra m. 2 F. AΓ p. 21. ἐπεὶ] ἐπεὶ οὖν p, ante ἐπεὶ add. καὶ m. 2 F V. ἴση ἐστὶ] om. P. γωνία] om. BV p. 22. AΓΔ ἐστίν ἴση P. 23. ΔAΓ] Δ eras. p. ἄρα] om. B. ἡ] supra m. 1 F. τριγώνον δὴ τοῦ AΓΔ αἱ δύο γωνίαι αἱ] P (AΓ pro AΓΔ); αἱ ἄρα Theon? (BFV p; ἄρα et seq. ὑπὸ supra m. 2 F). 24. δυσὶν V. • 25. εἶσιν ἴσαι B. ἐστίν] om. p. τοῦ] om. V.

$A$  σημείου τῇ  $BA$  πρὸς ὀρθὰς ἀγομένη ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἐπὶ τῆς περιφερείας· ἐκτὸς ἄρα.

Πιπτέτω ὡς ἡ  $AE$ . λέγω δὴ, ὅτι εἰς τὸν μεταξὺ  
5 τόπον τῆς τε  $AE$  εὐθείας καὶ τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας ἑτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται.

Εἰ γὰρ δυνατόν, παρεμπιπτέτω ὡς ἡ  $ZA$ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $A$  σημείου ἐπὶ τὴν  $ZA$  κάθετος ἡ  $\Delta H$ . καὶ ἐπεὶ ὀρθή ἐστίν ἡ ὑπὸ  $AH\Delta$ , ἐλάττων δὲ ὀρθῆς ἡ  
10 ὑπὸ  $\Delta AH$ , μείζων ἄρα ἡ  $A\Delta$  τῆς  $\Delta H$ . ἴση δὲ ἡ  $\Delta A$  τῇ  $\Delta\Theta$ . μείζων ἄρα ἡ  $\Delta\Theta$  τῆς  $\Delta H$ , ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε εὐθείας καὶ τῆς περιφερείας ἑτέρα εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

15 Λέγω, ὅτι καὶ ἡ μὲν τοῦ ἡμικυκλίου γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ τε τῆς  $BA$  εὐθείας καὶ τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας ἀπάσης γωνίας ὀξείας εὐθυγράμμου μείζων ἐστίν, ἡ δὲ λοιπὴ ἡ περιεχομένη ὑπὸ τε τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας καὶ τῆς  $AE$  εὐθείας ἀπάσης γωνίας ὀξείας  
20 εὐθυγράμμου ἐλάττων ἐστίν.

Εἰ γὰρ ἐστί τις γωνία εὐθύγραμμος μείζων μὲν τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς  $BA$  εὐθείας καὶ τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας, ἐλάττων δὲ τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας καὶ τῆς  $AE$  εὐθείας, εἰς τὸν  
25 μεταξὺ τόπον τῆς τε  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας καὶ τῆς  $AE$  εὐθείας εὐθεῖα παρεμπεσεῖται, ἥτις ποιήσει μείζονα μὲν τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς  $BA$  εὐθείας καὶ τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας ὑπὸ εὐθειῶν περιεχομένην,

1. ἀπ' ἄκρας ἀγομένη p. 2. οὐδέ BFp. 4. δὴ] om. V. 4.  $\Gamma\Theta A$ ] corr. ex  $\Gamma BA$  m. 2 V. 6. οὐκ ἐμπεσεῖται F; παρ- add. m. 2. 7. παρεπιπτέτω, add. μ m. 1, F. ἡ]



$A$  puncto perpendicularis erecta intra circulum non cadet. similiter demonstrabimus, eam ne in ambitum quidem cadere. extra igitur cadet.

cadat ut  $AE$ . dico, in spatium inter rectam  $AE$  et ambitum  $\Gamma^{\Theta}A$  aliam rectam interponi non posse.

nam, si fieri potest, interponatur ut  $ZA$ , et a  $\Delta$  puncto ad  $ZA$  perpendicularis ducatur  $\Delta H$ . et quoniam  $\angle AH\Delta$  rectus est, et  $\angle \Delta AH$  minor recto, erit  $A\Delta > \Delta H$  [I, 19]. sed  $\Delta A = \Delta \Theta$ . ergo  $\Delta \Theta > \Delta H$ , minor maiore; quod fieri non potest. itaque in spatium inter rectam et ambitum positum alia recta non interponetur.

dico etiam, angulum semicirculi recta  $BA$  et arcu  $\Gamma^{\Theta}A$  comprehensum quovis acuto angulo rectilineo maiorem esse, reliquum autem arcu  $\Gamma^{\Theta}A$  et recta  $AE$  comprehensum quovis acuto angulo rectilineo minorem esse.

nam si quis erit angulus rectilineus angulo comprehenso recta  $BA$  et arcu  $\Gamma^{\Theta}A$  maior, et idem minor angulo comprehenso arcu  $\Gamma^{\Theta}A$  et recta  $AE$ , in spatium inter arcum  $\Gamma^{\Theta}A$  et rectam  $AE$  positum recta interponetur, quae angulum efficiat rectis comprehensum maiorem angulo comprehenso recta  $BA$  et arcu  $\Gamma^{\Theta}A$  et alium minorem angulo comprehenso arcu

in ras. m. 2 V. 9. ἐλάσσων p. 10.  $\Delta A$ ]  $A\Delta$  P. 11.  $\tau\eta$ ]  $\tau\eta\varsigma$   $\varphi$ .  $\Delta \Theta$ ]  $\Theta$  in ras. p. ἄρα] ἄρα καὶ p. ἐλάσσων p  $\varphi$ . 12. ἐστίν] om. Bp. 13.  $\tau\epsilon$ ] om. V. 16.  $\tau\epsilon$ ] om. BVp.  $\Gamma^{\Theta}A$ ]  $\Gamma$  om. B; m. 2 V. 17. ὀξείας γωνίας p. 18. ἡ] (alt.) om. P, m. rec. B.  $\tau\epsilon$ ] om. Bp. 19. ὀξείας γωνίας p. ὀξείας] om. B; m. 2 V. 21. ἐστίν P.  $\tau\iota\varsigma$ ] om. p; m. rec. B. 22.  $\tau\epsilon$ ] om. p.  $BA$ ]  $AB$  p. 23. ἐλάσσων F. 24.  $\tau\epsilon$   $\tau\eta\varsigma$ ] om. B;  $\tau\eta\varsigma$  p. 25. τόπον] supra m. 1 P. 26. εὐθεία] om. p; m. rec. B. εὐθεῖα, ἥτις p. 28. ὑπό] τὴν ὑπό B, ὑπό  $\tau\epsilon$  F ( $\tau\epsilon$  eras.). ὑπὸ εὐθειῶν περιεχομένην] om. p. περιεχομένην] -ν m. 2 V; περιελομένην P.

ἐλάττωνα δὲ τῆς περιεχομένης ὑπὸ τε τῆς  $\Gamma\Theta A$  περι-  
 φερείας καὶ τῆς  $AE$  εὐθείας. οὐ παρεμπίπτει δέ·  
 οὐκ ἄρα τῆς περιεχομένης γωνίας ὑπὸ τε τῆς  $BA$   
 εὐθείας καὶ τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας ἔσται μείζων ὀξεῖα  
 5 ὑπὸ εὐθειῶν περιεχομένη, οὐδὲ μὴν ἐλάττων τῆς περι-  
 εχομένης ὑπὸ τε τῆς  $\Gamma\Theta A$  περιφερείας καὶ τῆς  $AE$   
 εὐθείας.

### Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ  
 10 κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐφάπτεται  
 τοῦ κύκλου [καὶ ὅτι εὐθεῖα κύκλου καθ' ἓν μόνον  
 ἐφάπτεται σημείου, ἐπειδήπερ καὶ ἡ κατὰ δύο αὐτῶ  
 συμβάλλουσα ἐντὸς αὐτοῦ πίπτουσα ἐδείχθη]· ὅπερ  
 εἶδει δεῖξαι.

15

ιζ'.

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου τοῦ δοθέντος  
 κύκλου ἐφαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Ἐστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ  $A$ , ὁ δὲ δοθεὶς  
 κύκλος ὁ  $B\Gamma\Delta$ . δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ  $A$  σημείου τοῦ  $B\Gamma\Delta$   
 20 κύκλου ἐφαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν.

Εἰλήφθω γὰρ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ  $E$ , καὶ  
 ἐπεξεύχθω ἡ  $AE$ , καὶ κέντρῳ μὲν τῷ  $E$  διαστήματι  
 δὲ τῷ  $EA$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $AZH$ , καὶ ἀπὸ τοῦ

XVI. πόρισμα. Simplicius in phys. fol. 12<sup>v</sup>.

1. ἐλάττωνα p.    τε] m. 2 V.    3. τε] om. Bp.    5. ἡ  
 ὑπὸ V m. 2.    οὐ μὴν οὐδέ F.    6. τε] om. p.    8. πόρισμα]  
 comp. Bp, V m. 2; om. PF, V m. 1.    9. τούτων p.    ἡ]  
 supra m. 1 P.    11. καὶ ὅτι — 14. δεῖξαι] mg. m. rec. P.    12.

$\Gamma\Theta A$  et recta  $AE$ . uerum non interponitur recta [u. supra]. itaque nullus angulus acutus rectis comprehensus maior erit angulo comprehenso recta  $BA$  et arcu  $\Gamma\Theta A$  nec minor angulo comprehenso arcu  $\Gamma\Theta A$  et recta  $AE$ .

### Corollarium.

Hinc manifestum est, rectam ad diametrum circuli in termino perpendicularem erectam circulum contingere [def. 2].<sup>1)</sup> — quod erat demonstrandum.

### XVII.

A dato puncto datum circulum contingentem rectam lineam ducere.

Sit datum punctum  $A$ , datus autem circulus  $B\Gamma\Delta$ . oportet igitur a puncto  $A$  circulum  $B\Gamma\Delta$  contingentem rectam lineam ducere.

sumatur enim centrum circuli  $E$ , et ducatur  $AE$ , et centro  $E$  radio autem  $EA$  describatur circulus  $AZH$ ,

1) Pars altera corollarii, per se quoque suspecta, sine dubio a Theone addita est; om. praeter P m. 1 etiam Campanus. et re uera corollarium genuinum eodem redit. itaque e uerbis Simplicii concludi nequit, eum partem alteram legisse.

ἄπτεται FV. 13. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] postea insert. F. 15. ιξ'] ιθ' F; corr. m. 2. 18. ἔστω — 20. ἀγαγεῖν] εἰλήφθω γὰρ τοῦ δοθέντος κύκλου τοῦ  $B\Gamma\Delta$  τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ  $A$ , καὶ ἔστω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ  $E$ . V; in mg. m. 2: ἐν ἄλλῳ οὕτως γράφεται. ἔστω τὸ μὲν δοθὲν σημεῖον τὸ  $A$  ὃ δὲ δοθεὶς κύκλος ὁ  $B\Gamma\Delta$ . δεῖ δὲ ἀπὸ δοθέντος σημείου τοῦ  $A$  τοῦ δοθέντος κύκλου τοῦ  $B\Gamma\Delta$  ἐφαπτομένην εὐθεῖαν γραμμὴν ἀγαγεῖν, et ita B, et p (ἀπὸ τοῦ δοθέντος). 19.  $A$ ] om. φ. 21. εἰλήφθω — τὸ  $E$ ] mg. m. 2 V. 22. κέντρον φ. 23.  $EA$ ] P in ras. m. 1; F;  $AE$  BVp.



$\Delta$  τῇ  $EA$  πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἢ  $\Delta Z$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $EZ$ ,  $AB$ . λέγω, ὅτι ἀπὸ τοῦ  $A$  σημείου τοῦ  $B\Gamma\Delta$  κύκλου ἐφαπτομένη ἦκται ἡ  $AB$ .

Ἐπεὶ γὰρ τὸ  $E$  κέντρον ἐστὶ τῶν  $B\Gamma\Delta$ ,  $AZH$   
 5 κύκλων, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν  $EA$  τῇ  $EZ$ , ἡ δὲ  $E\Delta$   
 τῇ  $EB$ . δύο δὲ αἱ  $AE$ ,  $EB$  δύο ταῖς  $ZE$ ,  $E\Delta$  ἴσαι  
 εἰσὶν· καὶ γωνίαν κοινὴν περιέχουσιν τὴν πρὸς τῷ  $E$ .  
 βάσεις ἄρα ἡ  $\Delta Z$  βάσει τῇ  $AB$  ἴση ἐστίν, καὶ τὸ  $\Delta EZ$   
 τρίγωνον τῷ  $EB\Delta$  τριγώνῳ ἴσον ἐστίν, καὶ αἱ λοιπαὶ  
 10 γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $E\Delta Z$   
 τῇ ὑπὸ  $EB\Delta$ . ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $E\Delta Z$ . ὀρθὴ ἄρα καὶ  
 ἡ ὑπὸ  $EB\Delta$ . καὶ ἐστὶν ἡ  $EB$  ἐκ τοῦ κέντρου· ἡ δὲ  
 τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγο-  
 μένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου· ἡ  $AB$  ἄρα ἐφάπτεται τοῦ  
 15  $B\Gamma\Delta$  κύκλου.

Ἀπὸ τοῦ ἄρα δοθέντος σημείου τοῦ  $A$  τοῦ δο-  
 θέντος κύκλου τοῦ  $B\Gamma\Delta$  ἐφαπτομένη εὐθεῖα γραμμὴ  
 ἦκται ἡ  $AB$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιη'.

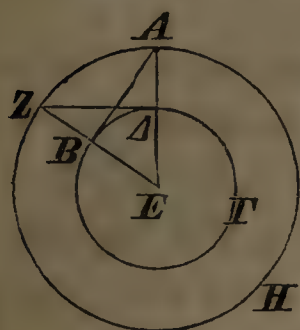
20 Ἐὰν κύκλου ἐφάπτηταί τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ  
 τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφὴν ἐπιζευχθῇ τις εὐ-  
 θεῖα, ἡ ἐπιζευχθεῖσα κάθετος ἔσται ἐπὶ τὴν  
 ἐφαπτομένην.

Κύκλου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ  
 25  $\Delta E$  κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον

XVIII. Simplicius in Aristot. de coelo fol. 131<sup>u</sup>.

1.  $EA$ ]  $AE$  p. 2.  $B\Delta\Gamma$  F. 3. κύκλου] m. 2 post ἐφ-  
 απτομένη F, sed add. β—α. 4. ἐστὶ] ἐντί P.  $AZH$ ]  $Z$  e  
 corr. F. 6.  $AE$ ]  $EA$  F. δυσί V.  $ZE$ ]  $EZ$  B et V  
 m. 2. 7. εἰσιν] PF, εἰσί uulgo. περιέχουσιν P. τήν]

et a  $\Delta$  ad  $EA$  perpendicularis ducatur  $\Delta Z$ , et ducantur  $EZ$ ,  $AB$ . dico, ab  $A$  puncto circulum  $B\Gamma\Delta$  contingentem ductam esse  $AB$ .



nam quoniam  $E$  centrum est circulorum  $B\Gamma\Delta$ ,  $AZH$ , erit  $EA = EZ$ , et  $E\Delta = EB$ . itaque duae rectae  $AE$ ,  $EB$  duabus  $ZE$ ,  $E\Delta$  aequales sunt. et communem angulum comprehendunt eum, qui ad  $E$  positus est. itaque  $\Delta Z = AB$ , et  $\Delta EZ = EBA$ ,

et reliqui anguli reliquis angulis aequales [I, 4]. itaque  $\angle EZ = EBA$ . uerum  $\angle EZ$  rectus est. itaque etiam  $\angle EBA$  rectus. et  $EB$  radius est; quae autem ad diametrum circuli in termino perpendicularis erigitur, circulum contingit [prop. XVI coroll.]. ergo  $AB$  circulum  $B\Gamma\Delta$  contingit.

Ergo a dato puncto  $A$  datum circulum  $B\Gamma\Delta$  contingens ducta est recta linea  $AB$ ; quod oportebat fieri.

### XVIII.

Si recta circulum contingit, et a centro ad punctum contactus ducitur recta, ducta recta ad contingentem perpendicularis est.

nam circulum  $AB\Gamma$  contingat recta  $\Delta E$  in puncto

om. P. 8.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ ] PF; comp. p;  $\epsilon\sigma\tau\iota$  BV  $\Delta EZ$ ]  $E\Delta Z$   
P. 9.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ ] PF; om. p;  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}$  BV. 10.  $\eta$ ]  $\tau\eta$  B.  $E\Delta Z$ ]  $EB\Delta$   
e corr. V;  $EB\Delta$  p. 11.  $\tau\eta$ ]  $\eta$  B; corr. ex  $\tau\eta\varsigma$  F.  $EB\Delta$ ]  $EB\Delta$   
e corr. V;  $EB\Delta$   $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$  F;  $E\Delta Z$  p.  $\delta\epsilon$   $\eta$   $\nu\pi\acute{o}$   $E\Delta Z$ ]  $\delta\epsilon$   $\eta$   $\nu\pi\acute{o}$   $E\Delta Z$   
om. p.  $\kappa\alpha\acute{\iota}$ ] om. p. 13.  $\alpha\pi'$   $\alpha\kappa\rho\alpha\varsigma$ ] om. B. 14.  $\eta$   $AB$   
 $\alpha\kappa\rho\alpha$   $\epsilon\varphi\acute{\alpha}\pi\tau\epsilon\tau\alpha\iota$ ] om. F. 15.  $B\Gamma A$  P.  $\kappa\acute{\upsilon}\kappa\lambda\omicron\nu$ ] om. F.  
16.  $\alpha\kappa\rho\alpha$   $\delta\omicron\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\omicron\varsigma$ ] PF;  $\delta\omicron\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\omicron\varsigma$   $\alpha\kappa\rho\alpha$  BV p. 18.  $\eta$ ] m. rec.  
P. 19.  $\iota\eta'$ ]  $\kappa'$  F, euan. 24.  $\alpha\pi\tau\acute{\epsilon}\sigma\theta\omega$  p.

τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου τὸ  $Z$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὸ  $\Gamma$   
ἐπεξεύχθω ἡ  $Z\Gamma$ . λέγω, ὅτι ἡ  $Z\Gamma$  κάθετός ἐστιν ἐπὶ  
τὴν  $\Delta E$ .

Εἰ γὰρ μή, ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὴν  $\Delta E$  κάθετος  
5 ἡ  $ZH$ .

Ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπὸ  $ZHG$  γωνία ὀρθή ἐστιν, ὁξεῖα  
ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ZGH$ . ὑπὸ δὲ τὴν μείζονα γωνίαν  
ἡ μείζων πλευρὰ ὑποτείνει· μείζων ἄρα ἡ  $Z\Gamma$  τῆς  $ZH$ .  
ἴση δὲ ἡ  $Z\Gamma$  τῇ  $ZB$ . μείζων ἄρα καὶ ἡ  $ZB$  τῆς  $ZH$   
10 ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ  
ἄρα ἡ  $ZH$  κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν  $\Delta E$ . ὁμοίως δὲ  
δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλη τις πλὴν τῆς  $Z\Gamma$ . ἡ  $Z\Gamma$  ἄρα  
κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν  $\Delta E$ .

Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ  
15 τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφὴν ἐπιζευχθῇ τις εὐθεῖα, ἡ  
ἐπιζευχθεῖσα κάθετος ἔσται ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην.  
ὅπερ εἶδει δεῖξαι.

ιθ'.

Ἐὰν κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ  
20 τῆς ἀφῆς τῇ ἐφαπτομένῃ πρὸς ὀρθὰς [γωνίας]  
εὐθεῖα γραμμὴ ἀχθῇ, ἐπὶ τῆς ἀχθείσης ἔσται  
τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.

Κύκλου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ  
 $\Delta E$  κατὰ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  τῇ  $\Delta E$  πρὸς  
25 ὀρθὰς ἤχθω ἡ  $\Gamma A$ . λέγω, ὅτι ἐπὶ τῆς  $AG$  ἐστὶ τὸ  
κέντρον τοῦ κύκλου.

1. τὸ  $Z$ ] καὶ ἔστω τὸ  $Z$  V.

6. ὑπό] supra m. 2 F.

7.  $ZGH$ ] PB,  $\ddot{Z} \ddot{G} \ddot{H}$  F;  $H\Gamma Z$  Vp. Seq. μείζων ἄρα ἐστὶν  
ἡ ὑπὸ  $ZHG$  τῆς ὑπὸ  $ZGH$  V et om. ἐστὶν F (in mg. transit);  
in V in ras. sunt  $H\Gamma$  et  $\Gamma H$ .

9. καί] m. 2 V, om. p.

10. ἡ] postea add. V. ἐλάσσων F. ἐστὶν] om. p.

11. δὴ] corr. ex δεῖ m. 2 F.

12. οὐδέ Bp.

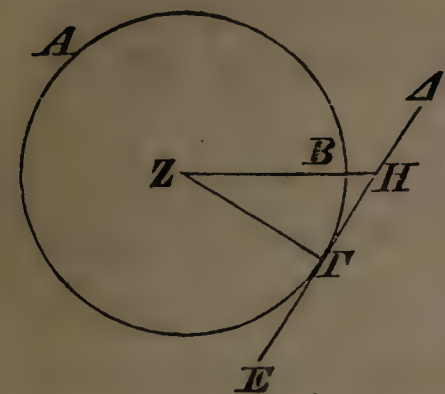
13. τὴν]  $\ddot{\Gamma}$  τῆς F.



$\Gamma$ , et sumatur circuli  $AB\Gamma$  centrum  $Z$ , et a  $Z$  ad  $\Gamma$  ducatur  $Z\Gamma$ . dico,  $Z\Gamma$  ad  $\Delta E$  perpendicularem esse.

nam si minus, a  $Z$  ad  $\Delta E$  perpendicularis ducatur  $ZH$ .

iam quoniam  $\angle ZH\Gamma$  rectus est, erit  $\angle Z\Gamma H$  acutus [I, 17]. et sub maiore angulo maius latus subtendit [I, 19]. itaque  $Z\Gamma > ZH$ . uerum  $Z\Gamma = ZB$ .



itaque etiam  $ZB > ZH$ , minor maiore; quod fieri non potest. itaque  $ZH$  ad  $\Delta E$  perpendicularis non est. similiter demonstrabimus, ne aliam quidem perpendicularem esse praeter  $Z\Gamma$ . itaque  $Z\Gamma$  ad  $\Delta E$  perpendicularis est.

Ergo si recta circulum contingit, et a centro ad punctum contactus ducitur recta, ducta recta ad contingentem perpendicularis est; quod erat demonstrandum.

### XIX.

Si recta circulum contingit, et a puncto contactus ad contingentem perpendicularis ducitur recta linea, centrum circuli in ducta recta positum est.

nam circulum  $AB\Gamma$  contingat recta  $\Delta E$  in puncto  $\Gamma$ , et a  $\Gamma$  ad  $\Delta E$  perpendicularis ducatur  $\Gamma A$ . dico, centrum circuli in  $A\Gamma$  positum esse.

14. ἐφάπτεται φ, sed corr. 15. ἐπαφὴν p. 16. ἀπτομένην p.  
 18. ιθ'] η seq. ras. 1 litt. F. 20. τῆς] in ras. m. 1 p.  
 γωνίας] Theon? (BFVp); om. P. 21. ἔσται] in ras. φ;  
 antecedunt uestigia uocabuli ἔσται m. 1. 23. ἀπτόσθω PB  
 FVp; corr. Simson (Glasgae 1756. 4<sup>o</sup>) p. 353. in V ἄ- in ras.  
 est. 24. Ante τῇ ras. 1 litt. F.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ  $Z$ , καὶ ἐπεξεύχ-  
θω ἡ  $\Gamma Z$ .

Ἐπεὶ [οὖν] κύκλου τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφάπτεται τις εὐθεῖα  
ἡ  $\Delta E$ , ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν ἀφὴν ἐπέξενεται  
5 ἡ  $Z\Gamma$ , ἡ  $Z\Gamma$  ἄρα κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν  $\Delta E$ . ὀρθὴ  
ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $Z\Gamma E$ . ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $A\Gamma E$  ὀρθή.  
ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $Z\Gamma E$  τῇ ὑπὸ  $A\Gamma E$  ἡ ἐλάττων  
τῇ μείζονι. ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ  $Z$  κέντρον  
ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι οὐδ'  
10 ἄλλο τι πλὴν ἐπὶ τῆς  $A\Gamma$ .

Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ  
τῆς ἀφῆς τῇ ἐφαπτομένῃ πρὸς ὀρθὰς εὐθεῖα γραμμὴ  
ἀχθῇ, ἐπὶ τῆς ἀχθείσης ἔσται τὸ κέντρον τοῦ κύκλου.  
ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

κ'.

Ἐν κύκλῳ ἡ πρὸς τῷ κέντρῳ γωνία διπλα-  
σίῳν ἐστὶ τῆς πρὸς τῇ περιφερείᾳ, ὅταν τὴν  
αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν ἔχωσιν αἱ γωνίαι.

Ἐστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , καὶ πρὸς μὲν τῷ κέντρῳ  
20 αὐτοῦ γωνία ἔστω ἡ ὑπὸ  $BE\Gamma$ , πρὸς δὲ τῇ περιφερείᾳ  
ἡ ὑπὸ  $BA\Gamma$ , ἐχέτωσαν δὲ τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βά-  
σιν τὴν  $B\Gamma$ . λέγω, ὅτι διπλασίῳν ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $BE\Gamma$   
γωνία τῆς ὑπὸ  $BA\Gamma$ .

Ἐπιζευχθεῖσα γὰρ ἡ  $AE$  διήχθω ἐπὶ τὸ  $Z$ .

25 Ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $EA$  τῇ  $EB$ , ἴση καὶ γωνία  
ἡ ὑπὸ  $EAB$  τῇ ὑπὸ  $EBA$ . αἱ ἄρα ὑπὸ  $EAB$ ,  $EBA$

1. ἔστω τὸ  $Z$ ] in ras. F. 2.  $\Gamma Z$ ]  $Z$  e corr. V;  $Z\Gamma$  p.  
3. οὖν] om. P. κύκλου] -λου in ras. F. 6.  $Z\Gamma E$ ]  $Z\Gamma\Delta$   
P. ἐστὶν P.  $A\Gamma\Delta$  P. ὀρθή — 7.  $A\Gamma E$ ] mg. m. 1 P  
(ἐστὶν om.,  $Z\Gamma\Delta$ ,  $A\Gamma\Delta$ ). 7.  $Z\Gamma E$ ]  $Z\Gamma E$  F m. 1,  $E\Gamma$  eras.  
ἐλάσσων p. 8. ἐστὶν] om. Bp.  $Z$ ]  $Z$  σημεῖον V. 9.

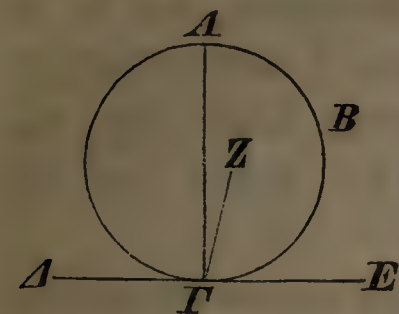
ne sit enim, sed, si fieri potest, sit  $Z$ , et ducatur  $\Gamma Z$ .

quoniam circulum  $AB\Gamma$  contingit recta  $\Delta E$ , et a centro ad punctum contactus ducta est  $Z\Gamma$ ,  $Z\Gamma$  ad  $\Delta E$  perpendicularis est [prop. XVIII]. itaque  $\angle Z\Gamma E$  rectus est. uerum etiam  $\angle A\Gamma E$  rectus. quare

$$\angle Z\Gamma E = A\Gamma E,$$

minor maiori; quod fieri non potest.

itaque  $Z$  centrum circuli  $AB\Gamma$  non est. similiter demonstrabimus, ne aliud quidem ullum punctum extra  $A\Gamma$  positum centrum esse.



Ergo si recta circulum contingit, et a puncto contactus ad contingentem perpendicularis ducitur recta linea, centrum circuli in ducta recta positum est; quod erat demonstrandum.

## XX.

In circulo angulus ad centrum positus duplo maior est angulo ad ambitum posito, si anguli eundem arcum basim habent.

Sit circulus  $AB\Gamma$ , et ad centrum eius angulus sit  $BE\Gamma$ , ad ambitum autem  $B\Lambda\Gamma$ , et eundem arcum basim habeant  $B\Gamma$ . dico, esse  $\angle BE\Gamma = 2 B\Lambda\Gamma$ .

ducta enim  $AE$  ad  $Z$  educatur. iam quoniam

$$EA = EB,$$

erit  $\angle EAB = EBA$  [I, 5]. itaque

δη] corr. ex δεĩ m. rec. P. οὐδέ Bp. 10. ἐπί] om. Bp.

11. ἄπτηται F m. 1; corr. m. 2. 12. ὁρθὰς γωνίας Vp.

15. κβ' F. 16. πρὸς] ἐν p. 17. ἐστίν B. 22. BΓ] ΓB

F. BEΓ γωνία τῆς] BΓ λέγω ὅτι seq. ras. 3 litt. φ. 24.

γάρ] δέ F; corr. m. 2. 25. ἴση καί] ἴση ἐστὶ καί p.



γωνίαι τῆς ὑπὸ  $EAB$  διπλασίους εἰσίν. ἴση δὲ ἡ ὑπὸ  $BEZ$  ταῖς ὑπὸ  $EAB$ ,  $EBA$ · καὶ ἡ ὑπὸ  $BEZ$  ἄρα τῆς ὑπὸ  $EAB$  ἐστὶ διπλῇ. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $ZEI$  τῆς ὑπὸ  $EAI$  ἐστὶ διπλῇ. ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $BEI$  ὅλης  
5 τῆς ὑπὸ  $BAI$  ἐστὶ διπλῇ.

Κεκλάσθω δὲ πάλιν, καὶ ἔστω ἑτέρα γωνία ἡ ὑπὸ  $B\Delta I$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $\Delta E$  ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ  $H$ . ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι διπλῇ ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $HEI$  γωνία τῆς ὑπὸ  $E\Delta I$ , ὣν ἡ ὑπὸ  $HEB$  διπλῇ ἐστὶ τῆς  
10 ὑπὸ  $E\Delta B$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $BEI$  διπλῇ ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $B\Delta I$ .

Ἐν κύκλῳ ἄρα ἡ πρὸς τῷ κέντρῳ γωνία διπλασίον ἐστὶ τῆς πρὸς τῇ περιφερείᾳ, ὅταν τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν ἔχωσιν [αἱ γωνίαι]· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

15

κα'.

Ἐν κύκλῳ αἱ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Ἐστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$ , καὶ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι τῷ  $BAE\Delta$  γωνίαι ἔστωσαν αἱ ὑπὸ  $BA\Delta$ ,  $BE\Delta$ ·  
20 λέγω, ὅτι αἱ ὑπὸ  $BA\Delta$ ,  $BE\Delta$  γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν.

Εἰλήφθω γὰρ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου τὸ κέντρον, καὶ ἔστω τὸ  $Z$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $BZ$ ,  $Z\Delta$ .

Καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν ὑπὸ  $BZ\Delta$  γωνία πρὸς τῷ κέντρῳ  
25 ἐστίν, ἡ δὲ ὑπὸ  $BA\Delta$  πρὸς τῇ περιφερείᾳ, καὶ ἔχουσι

1. διπλασίαι εἰσίν FV; in διπλασίαι ult. ι e corr. V; εἰσι διπλασίαι p. 2. ἡ] om. p. 3. ἐστὶν P. διπλῇ ἐστὶ V.

4.  $EAI$ ] in ras. V; corr. ex  $EZI$  m. 2 F. ἐστὶν F.

$BEI$ ] litt. BE in ras. F. 5. ἐστὶν P. 6. γωνία ἑτέρα Br.

8. ἡ ὑπὸ  $HEI$  — 9. ἐστὶ] mg. m. 1 P. 9.  $E\Delta I$ ]  $E\Delta I$  γωνίας F. ὣν] supra m. 2 F.  $HEB$ ] e corr. V. 10.

$$\angle EAB + EBA = 2 EAB.$$

sed  $\angle BEZ = EAB + EBA$  [I, 32]. quare

$$\angle BEZ = 2 EAB.$$

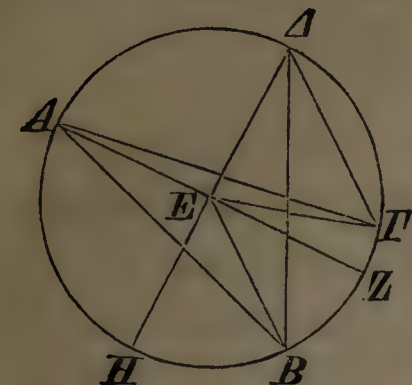
eadem de causa etiam  $\angle ZEG = 2 EAG$ . itaque

$$\angle BEG = 2 BAG.$$

rursus infringatur recta, et sit alius angulus  $BAG$ , et ducta  $AE$  producatur ad  $H$ . similiter demonstrabimus, esse

$$\angle HEG = 2 EAG,$$

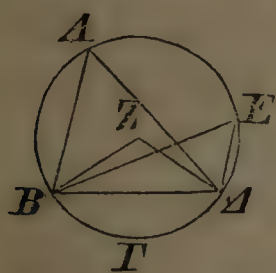
quorum  $\angle HEB = 2 EAB$ . itaque  $\angle BEG = 2 BAG$ .



Ergo in circulo angulus ad centrum positus duplo maior est angulo ad ambitum posito, si anguli eundem arcum basim habent; quod erat demonstrandum.

## XXI.

In circulo anguli in eodem segmento positi inter se aequales sunt.



Sit circulus  $ABCD$ , et in eodem segmento  $BAED$  anguli sint  $BAD$ ,  $BED$ . dico, esse  $\angle BAD = BED$ .

sumatur enim centrum circuli  $ABCD$ , et sit  $Z$ , et ducantur  $BZ$ ,  $ZD$ .

et quoniam  $\angle BZD$  ad centrum positus est, et  $\angle BAD$  ad ambitum, et eundem arcum  $BD$  basim

ἔστι] comp. supra scr. F. 11. ὑπό] om. B; add. m. rec.  
 12. διπλασίων] -ν supra scr. m. 1 P. 14. αἱ γωνίαι] m. rec.  
 P; m. 2 V; om. B; in ras. F. 15. κα'] euan. F. 16. αἱ]  
 om. φ. 19.  $BAED$ ]  $E$  supra scr. P. 20. ἀλλήλῃς εἰσὶν  
 ἴσαι F m. 1. 24.  $BZD$ ]  $B$  om. φ,  $Z$  e corr. m. 2 V. 25.  
 ἔχουσιν PB.

τὴν αὐτὴν περιφέρειαν βάσιν τὴν  $B\Gamma\Delta$ , ἡ ἄρα ὑπὸ  $BZ\Delta$  γωνία διπλασίων ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $BA\Delta$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἡ ὑπὸ  $BZ\Delta$  καὶ τῆς ὑπὸ  $BE\Delta$  ἐστὶ διπλασίων· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  τῇ ὑπὸ  $BE\Delta$ .

5 Ἐν κύκλῳ ἄρα αἱ ἐν τῷ αὐτῷ τμήματι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κβ'.

Τῶν ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὲν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν.

10 Ἐστω κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta$ , καὶ ἐν αὐτῷ τετράπλευρον ἔστω τὸ  $AB\Gamma\Delta$ . λέγω, ὅτι αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὲν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν.

Ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ .

Ἐπεὶ οὖν παντὸς τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι δυσὲν  
15 ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν, τοῦ  $AB\Gamma$  ἄρα τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ  $\Gamma AB$ ,  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma A$  δυσὲν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. ἴση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ  $\Gamma AB$  τῇ ὑπὸ  $B\Delta\Gamma$ . ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματί εἰσι τῷ  $BA\Delta\Gamma$ . ἡ δὲ ὑπὸ  $A\Gamma B$  τῇ ὑπὸ  $A\Delta B$ . ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματί εἰσι τῷ  $A\Delta\Gamma B$ .  
20 ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$  ταῖς ὑπὸ  $BA\Gamma$ ,  $A\Gamma B$  ἴση ἐστίν. κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$ . αἱ ἄρα ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $BA\Gamma$ ,  $A\Gamma B$  ταῖς ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta\Gamma$  ἴσαι εἰσὶν. ἀλλ' αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $BA\Gamma$ ,  $A\Gamma B$  δυσὲν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν. καὶ αἱ ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta\Gamma$  ἄρα δυσὲν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν.

XXII. Boetius p. 388, 3?

3. ἡ] om. p.  $BZ\Delta$ ] corr. ex  $\Gamma Z\Delta$  m. 1 V. 5. αἱ] αἱ εἰσὶν B. αὐτῷ] om. B; supra scr. m. rec. 6. εἰσὶν] om. B. 7. καὶ F, eras. 8. ἀπεναντίων P, sed corr. 11. Ante γωνίαι add. αὐτοῦ BVp, P m. rec. 13.  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ ] litt.  $\Gamma$ ,  $B\Delta$  e corr. F. 14. ἐπεὶ οὖν] καὶ ἐπεὶ p. 15. εἰσί Vp.



habent, erit [prop. XX]  $\angle BZ\Delta = 2 B\Delta\Delta$ . eadem de causa etiam  $\angle BZ\Delta = 2 BE\Delta$ . quare

$$\angle B\Delta\Delta = BE\Delta.$$

Ergo in circulo anguli in eodem segmento positi inter se aequales sunt; quod erat demonstrandum.

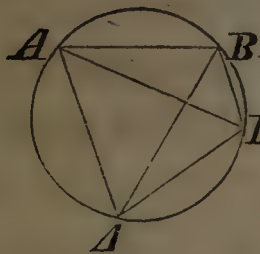
## XXII.

In quadrilateris in circulis positis anguli oppositi duobus rectis aequales sunt.

Sit circulus  $AB\Gamma\Delta$ , et in eo quadrilaterum sit  $AB\Gamma\Delta$ . dico, angulos eius oppositos duobus rectis aequales esse.

ducantur  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ . iam quoniam cuiusvis trianguli tres anguli duobus rectis aequales sunt [I, 32], trianguli  $AB\Gamma$  tres anguli  $\Gamma AB + AB\Gamma + B\Gamma A$  duobus rectis aequales sunt. sed  $\angle \Gamma AB = B\Delta\Gamma$ ; nam in eodem sunt segmento  $B\Delta\Delta\Gamma$  [prop. XXI], et

$$\angle A\Gamma B = A\Delta B;$$



nam in eodem sunt segmento  $A\Delta\Gamma B$ .

quare  $\angle A\Delta\Gamma = B\Delta\Gamma + A\Gamma B$ . communis adiciatur  $\angle AB\Gamma$ . itaque

$$AB\Gamma + B\Delta\Gamma + A\Gamma B = AB\Gamma + A\Delta\Gamma.$$

uerum  $AB\Gamma + B\Delta\Gamma + A\Gamma B$  duobus rectis aequales sunt. quare etiam  $AB\Gamma + A\Delta\Gamma$  duobus rectis sunt

τριγώνου] om. B. 16. γωνίαι δυὸν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν αἱ ὑπὸ  $\Gamma AB$ ,  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma A$  V. 17. εἰσὶν] euan. F.  $\Gamma AB$ ]  $\Gamma\Delta B$  P.

$B\Delta\Gamma$ ]  $B\Delta\Gamma$  P (ante  $\Gamma$  ras. 1 litt.). 18. εἰσὶν PBF. 19. γὰρ] supra m. 2 euan. F. εἰσί] supra m. 2 euan. F; εἰσὶν PB. 20. ἐστίν] PF; comp. p; ἐστὶ BV. 21. Post προσ- κείσθω in B add. ταῖς δύο ὁμοῦ τῇ πρὸς τὸ A καὶ Γ καὶ χω- ρὶς τῇ μιᾷ τῇ πρὸς τὸ Δ. ὑπό] (alt.) om. φ, m. rec. B.

22.  $AB\Gamma$ ]  $B\Gamma$  e corr. V. εἰσί B. ἀλλὰ P. ἀλλ' αἱ — 23. εἰσὶν] om. B. 23.  $B\Delta\Gamma$ ,  $A\Gamma B$ ]  $B\Gamma A$ ,  $\Gamma AB$  p. εἰσὶν] PF; εἰσί uulgo. 24. ἄρα] om. BFV.

ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ ὑπὸ  $ΒΑΔ$ ,  $ΔΓΒ$  γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν.

Τῶν ἄρα ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· ὅπερ ἔδει  
5 δεῖξαι.

κγ'.

Ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἄνισα οὐ συσταθήσεται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

10 Εἰ γὰρ δυνατόν, ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας τῆς  $ΑΒ$  δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἄνισα συνεστάτω ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τὰ  $ΑΓΒ$ ,  $ΑΔΒ$ , καὶ διήχθω ἡ  $ΑΓΔ$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ΓΒ$ ,  $ΔΒ$ .

Ἐπεὶ οὖν ὁμοιόν ἐστι τὸ  $ΑΓΒ$  τμῆμα τῷ  $ΑΔΒ$   
15 τμήματι, ὅμοια δὲ τμήματα κύκλων ἐστὶ τὰ δεχόμενα γωνίας ἴσας, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΑΓΒ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΑΔΒ$  ἢ ἐκτὸς τῇ ἐντός· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

Οὐκ ἄρα ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας δύο τμήματα κύκλων ὅμοια καὶ ἄνισα συσταθήσεται ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη·  
20 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κδ'.

Τὰ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων ἴσα ἀλλήλοις ἐστίν.

Ἔστωσαν γὰρ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν τῶν  $ΑΒ$ ,  $ΓΔ$  ὅμοια  
25 τμήματα κύκλων τὰ  $ΑΕΒ$ ,  $ΓΖΔ$ · λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ  $ΑΕΒ$  τμῆμα τῷ  $ΓΖΔ$  τμήματι.

1. αἱ] ἡ V, corr. m. 2. 2. εἰσὶν] P F p; εἰσί B V. 6.  
κγ'] non liquet in F. 7. κύκλου F. 8. συσταθήσεται]  
P B F p; συσταθήσονται V φ. ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη] mg. m. 2  
V. 11. ἄνισα] -σα eras. F. 12. ΑΓΒ] corr. ex ΑΒΓ p  
m. 1. 13. ΓΒ] corr. ex ΓΔ V m. 2. 14. ἐστὶν P. 16.

aequales. similiter demonstrabimus, etiam

$$\angle BAA + \angle \Gamma B$$

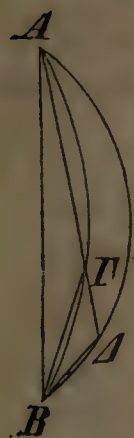
duobus rectis aequales esse.

Ergo in quadrilateris in circulis positis anguli oppositi duobus rectis aequales sunt; quod erat demonstrandum.

### XXIII.

In eadem recta duo segmenta circulorum similia et inaequalia in eandem partem construi nequeunt.

nam si fieri potest, in eadem recta  $AB$  duo segmenta circulorum similia et inaequalia in eandem partem construantur  $A\Gamma B$ ,  $A\Delta B$ , et educatur  $A\Gamma\Delta$ , et ducantur  $\Gamma B$ ,  $\Delta B$ .



iam quoniam segmentum  $A\Gamma B$  simile est segmento  $A\Delta B$ , similia autem segmenta circulorum sunt, quae aequales angulos capiunt [def. 11], erit  $\angle A\Gamma B = \angle A\Delta B$ , exterior interiori; quod fieri non potest [I, 16].

Ergo in eadem recta duo segmenta circulorum similia et inaequalia in eandem partem construi nequeunt; quod erat demonstrandum.

### XXIV.

Similia segmenta circulorum in aequalibus rectis posita inter se aequalia sunt.

nam in aequalibus rectis  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  similia segmenta circulorum sint  $AEB$ ,  $\Gamma Z\Delta$ . dico, esse

$$AEB = \Gamma Z\Delta.$$

ἴσας] seq. spatium 3 litt. F. ἑστίν] om. B. γωνία] m. 2 V. 17. ἡ ἐντὸς τῇ ἐκτός p. ἑστίν] om. p. 24. γὰρ] supra m. 2 F.  $\Gamma\Delta$ ]  $\Delta$  e corr. m. 1 F. 25. κύκλου φ. ἑστίν P.



Ἐφαρμοζομένου γὰρ τοῦ  $ΑΕΒ$  τμήματος ἐπὶ τὸ  $ΓΖΔ$  καὶ τιθεμένου τοῦ μὲν  $Α$  σημείου ἐπὶ τὸ  $Γ$  τῆς δὲ  $ΑΒ$  εὐθείας ἐπὶ τὴν  $ΓΔ$ , ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $Β$  σημεῖον ἐπὶ τὸ  $Δ$  σημεῖον διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν  $ΑΒ$   
 5 τῇ  $ΓΔ$ . τῆς δὲ  $ΑΒ$  ἐπὶ τὴν  $ΓΔ$  ἐφαρμοσάσης ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $ΑΕΒ$  τμήμα ἐπὶ τὸ  $ΓΖΔ$ . εἰ γὰρ ἡ  $ΑΒ$  εὐθεῖα ἐπὶ τὴν  $ΓΔ$  ἐφαρμόσει, τὸ δὲ  $ΑΕΒ$  τμήμα ἐπὶ τὸ  $ΓΖΔ$  μὴ ἐφαρμόσει, ἦτοι ἐντὸς αὐτοῦ πεσεῖται ἢ ἐκτὸς ἢ παραλλάξει ὡς τὸ  $ΓΗΔ$ , καὶ κύκλος κύ-  
 10 κλον τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο. ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἐφαρμοζομένης τῆς  $ΑΒ$  εὐθείας ἐπὶ τὴν  $ΓΔ$  οὐκ ἐφαρμόσει καὶ τὸ  $ΑΕΒ$  τμήμα ἐπὶ τὸ  $ΓΖΔ$ . ἐφαρμόσει ἄρα, καὶ ἴσον αὐτῷ ἔσται.

Τὰ ἄρα ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων  
 15 ἴσα ἀλλήλοις ἐστὶν. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

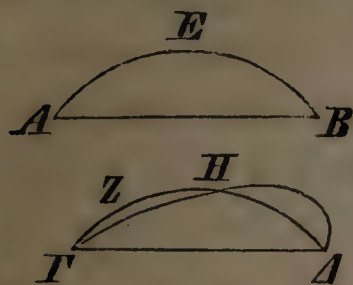
κε'.

Κύκλου τμήματος δοθέντος προσαναγράψαι τὸν κύκλον, οὗπερ ἐστὶ τμήμα.

Ἔστω τὸ δοθὲν τμήμα κύκλου τὸ  $ΑΒΓ$ . δεῖ δὴ  
 20 τοῦ  $ΑΒΓ$  τμήματος προσαναγράψαι τὸν κύκλον, οὗπερ ἐστὶ τμήμα.

1. ἐφαρμοζομένου B, sed corr.; alt. o in ras. V. 3. καί] om. B. 5. τῇ] τὴν V; corr. m. 2. ἐφαρμοσάσης δέ (δὴ B) τῆς  $ΑΒ$  εὐθείας ἐπὶ τὴν  $ΓΔ$  BFVp; sed in F ante ἐφαρμοσάσης legitur: ἡ δὲ  $ΑΒ$  ἐπὶ τὴν  $ΓΔ$ ; idem in mg. m. 1: εἰ δὲ τῆς  $ΑΒ$  εὐθείας ἐπὶ τὴν  $ΓΔ$  ἐφαρμοσάσης καὶ τὸ  $ΑΕ$  τμήμα ἐπὶ τὸ  $ΓΖ$  μὴ ἐφαρμόσῃ. 6.  $ΓΖΔ$ ]  $ΖΔ$  in ras. F. εἰ] in ras. P. ἡ  $ΑΒ$  εὐθεῖα — 8.  $ΓΖΔ$ ] om. B. 7.  $ΓΔ$ ]  $Δ$  e corr. V m. 2. 8. τὸ  $ΓΖΔ$ ] in ras. m. 1 p. ἐφαρμόσῃ PF. ἦτοι ἐντὸς αὐτοῦ πεσεῖται ἢ ἐκτὸς ἢ] P; ἀλλὰ Theon (BF Vp). 9. παραλλάξῃ F. καὶ κύκλος κύκλον τέμνει] P; κύκλος δὲ κύκλον οὐ τέμνει Theon (BFVp; in V δέ supra scr. m. 1). Campanus hic prorsus aberrat. 10. δύο] P; δύο, ἀλλὰ καὶ τέμνει ὁ  $ΓΗΔ$  τὸν  $ΓΖΔ$  κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο

adplicato enim segmento  $AEB$  ad segmentum  $\Gamma Z \Delta$  et posito  $A$  puncto in  $\Gamma$ , recta autem  $AB$  in  $\Gamma \Delta$ , etiam  $B$  punctum in  $\Delta$  cadet, quia  $AB = \Gamma \Delta$ . adplicata autem recta  $AB$  rectae  $\Gamma \Delta$  etiam segmentum  $AEB$  in  $\Gamma Z \Delta$  cadet. nam si recta  $AB$  cum  $\Gamma \Delta$  congruet, segmentum autem  $AEB$  cum  $\Gamma Z \Delta$  non congruet,



aut intra id cadet aut extra<sup>1)</sup>, aut excedet ut  $\Gamma H \Delta$ , et circulus circum in pluribus punctis quam duobus secabit; quod fieri non potest [prop. X]. itaque recta  $AB$  cum  $\Gamma \Delta$  congruente fieri non potest, quin etiam

segmentum  $AEB$  cum  $\Gamma Z \Delta$  congruat. congruet igitur, et aequale ei erit [I κοιν. ἐνν. 8].

Ergo similia segmenta circulorum in aequalibus rectis posita inter se aequalia sunt; quod erat demonstrandum.

## XXV.

Segmento circuli dato circulum supplere, cuius est segmentum.

Sit datum segmentum circuli  $AB\Gamma$ . oportet igitur segmenti  $AB\Gamma$  circulum supplere, cuius est segmentum.

1) Id quod ob prop. XXIII fieri non potest. et hoc adiciere debuit Euclides; sed non dubito, quin ipse ita scripserit, ut praebet cod. P. nam haec ipsa forma imperfecta Theoniansam dedit emendationis parum felix.

$\tau\acute{\alpha}$   $\Gamma$ ,  $H$ ,  $\Delta$  Theon (BFVp; καί m. 2 V;  $\delta$  e corr. p). ἐστίν] P; om. BV; πάλιν F; ἐστὶ πάλιν p. 13. τό] τήν p.  $\Gamma Z \Delta$ ]  $\Gamma Z$  litt. in ras. V. Dein in FV add.  $\tau\mu\tilde{\eta}\mu\alpha$  m. 2. αὐτό V. 14.  $\tau\acute{\alpha}$  ἄρα] ἄρα  $\tau\acute{\alpha}$  F; ante ἄρα m. 2 add.  $\tau\acute{\alpha}$ . τῶν ἴσων p. 16. κξ F; corr. m. 2. 18. τὸ  $\tau\mu\tilde{\eta}\mu\alpha$  Fp. 19. τὸ δοθέν] om. B, m. 2 V. κύκλον  $\tau\mu\tilde{\eta}\mu\alpha$  B. 21. τὸ  $\tau\mu\tilde{\eta}\mu\alpha$  PF.

Τετμήσθω γὰρ ἡ  $ΑΓ$  δίχα κατὰ τὸ  $Δ$ , καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $Δ$  σημείου τῇ  $ΑΓ$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $ΔΒ$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $ΑΒ$ . ἡ ὑπὸ  $ΑΒΔ$  γωνία ἄρα τῆς ὑπὸ  $ΒΑΔ$  ἥτοι μείζων ἐστὶν ἢ ἴση ἢ ἐλάττων.

- 5 Ἔστω πρότερον μείζων, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ  $ΒΑ$  εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $Α$  τῇ ὑπὸ  $ΑΒΔ$  γωνία ἴση ἢ ὑπὸ  $ΒΑΕ$ , καὶ διήχθω ἡ  $ΔΒ$  ἐπὶ τὸ  $Ε$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $ΕΓ$ . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΑΒΕ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΒΑΕ$ , ἴση ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ  $ΕΒ$  εὐθεῖα τῇ  $ΕΑ$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $ΑΔ$  τῇ  $ΔΓ$ , κοινὴ δὲ ἡ  $ΔΕ$ , δύο δὲ αἱ  $ΑΔ$ ,  $ΔΕ$  δύο ταῖς  $ΓΔ$ ,  $ΔΕ$  ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω κατέρω. καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ΑΔΕ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΓΔΕ$  ἐστὶν ἴση. ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρω. βάσεις ἄρα ἡ  $ΑΕ$  βάσει τῇ  $ΓΕ$  ἐστὶν ἴση. ἀλλὰ  $15$  ἡ  $ΑΕ$  τῇ  $ΒΕ$  ἐδείχθη ἴση. καὶ ἡ  $ΒΕ$  ἄρα τῇ  $ΓΕ$  ἐστὶν ἴση. αἱ τρεῖς ἄρα αἱ  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$ ,  $ΕΓ$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὁ ἄρα κέντρον τῷ  $Ε$  διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$ ,  $ΕΓ$  κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἔσται προσαναγεγραμμένος.  $20$  κύκλου ἄρα τμήματος δοθέντος προσαναγέγραπται ὁ κύκλος. καὶ δῆλον, ὥς τὸ  $ΑΒΓ$  τμήμα ἐλαττόν ἐστὶν ἡμικυκλίου διὰ τὸ τὸ  $Ε$  κέντρον ἐκτὸς αὐτοῦ τυγχάνειν.

- Ὁμοίως [δὲ] καὶ ἡ ἡ ὑπὸ  $ΑΒΔ$  γωνία ἴση τῇ ὑπὸ  $25$   $ΒΑΔ$ , τῆς  $ΑΔ$  ἴσης γενομένης ἑκατέρω τῶν  $ΒΔ$ ,  $ΔΓ$  αἱ τρεῖς αἱ  $ΔΑ$ ,  $ΔΒ$ ,  $ΔΓ$  ἴσαι ἀλλήλαις ἔσονται,

1. γάρ] om. p. διήχθω F. 3. ἄρα γωνία p. τῆς] τῇ p. 7. Post  $ΔΒ$  eras. καί V. 8. ἐστίν] comp. supra F m. 2. 9. ὑπὸ  $ΑΒΕ$  — 10. ἴση ἐστὶν ἡ] om. B.  $ΒΑΕ$ ] B in ras. p. ἐστίν F. 10.  $ΕΒ$ ]  $ΒΕ$  P. τῇ] εὐθεία τῇ P.  $ΕΑ$ ] P, F m. 1, V m. 1;  $ΑΕ$  F m. 2, V m. 2, p. 11. δύο] (alt.) δυοί V. 14. βάσεις] P; καὶ βάσεις BVp; in F καί supra



nam  $AG$  in duas partes aequales secetur in  $\Delta$ , et a  $\Delta$  puncto ad  $AG$  perpendicularis ducatur  $AB$ , et ducatur  $AB$ . ergo  $\angle AB\Delta$  aut maior est angulo  $B\Delta\Delta$  aut aequalis aut minor.

Sit prius maior, et ad rectam  $BA$  et punctum eius  $A$  construatur  $\angle BAE = AB\Delta$  [I, 23], et educatur  $\Delta B$  ad  $E$ , et ducatur  $EG$ . iam quoniam

$$\angle ABE = BAE,$$

erit etiam  $EB = EA$  [I, 6]. et quoniam  $AA = \Delta\Gamma$ , et  $\Delta E$  communis est, duae rectae  $AA$ ,  $\Delta E$  duabus  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$  aequales sunt altera alteri; et  $\angle A\Delta E = \Gamma\Delta E$ ; nam uterque rectus est. itaque  $AE = \Gamma E$  [I, 4]. uerum demonstratum est, esse  $AE = BE$ . quare etiam  $BE = \Gamma E$ . itaque tres rectae  $AE$ ,  $EB$ ,  $E\Gamma$  inter se aequales sunt. ergo circulus centro  $E$ , radio autem qualibet rectarum  $AE$ ,  $EB$ ,  $E\Gamma$  descriptus etiam per reliqua puncta ibit et erit suppletus [prop. IX]. ergo dato segmento circuli suppletus est circulus; et adparet, segmentum  $AB\Gamma$  minus esse semicirculo, quia centrum  $E$  extra id positum est.

Similiter si  $\angle AB\Delta = B\Delta\Delta$ , tres rectae  $\Delta A$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta\Gamma$  inter se aequales erunt, cum  $AA = B\Delta$

scr.  $\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}$ ] P, V m. 1;  $\alpha\lambda\lambda'$  F;  $\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}$  καί Bp, V m. 2. 15.  $AE$ ]  $AB$  F.  $BE$ ] (prius) bis F (semel m. 2). 16. ἴση ἐστίν p.  $EA$  P.  $\alpha\lambda\lambda\acute{\eta}\lambda\alpha\iota\varsigma$ ] om. V. 18. καί] om. P. 19. προσαναγραφόμενος F; mg. m. 1: γρ. προσαναγεγραμμένος. 20. κύκλου] ὁ κύκλος. κύκλου P. In B mg. lin. 5: ἔλαττον ἡμικυκλίου, lin. 24: ἡμικύκλιον, p. 230, 3: μείζον ἡμικυκλίου. 21. ἔλαττον] mg. m. 1 P. 22. τὸ  $E$ ] in ras. p;  $E$  P m. 1, B. 24. δέ] in ras. V; om. P. καὶ ἂν ἦ] καὶ εἰάν P; καὶ seq. ἦ in spatio 4 litt. φ.  $AB\Delta$ ] corr. ex  $AB\Gamma$  m. 1 P;  $B\Delta$  in ras. V. ἴση ἦ P. 25.  $\Delta\Gamma$ ]  $\Delta$  in ras. p. 26. τρεῖς] P m. 1, F, V seq. ras.; τρεῖς ἄρα Bp, P m. rec.

καὶ ἔσται τὸ  $\Delta$  κέντρον τοῦ προσαναπεπληρωμένου κύκλου, καὶ δηλαδὴ ἔσται τὸ  $AB\Gamma$  ἡμικύκλιον.

Ἐὰν δὲ ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$  ἐλάττων ἢ τῆς ὑπὸ  $BA\Delta$ , καὶ συστησώμεθα πρὸς τῇ  $BA$  εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς  
5 αὐτῇ σημείῳ τῷ  $A$  τῇ ὑπὸ  $AB\Delta$  γωνίᾳ ἴσην, ἐντὸς τοῦ  $AB\Gamma$  τμήματος πεσεῖται τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς  $\Delta B$ , καὶ ἔσται δηλαδὴ τὸ  $AB\Gamma$  τμήμα μείζον ἡμικυκλίου.

Κύκλου ἄρα τμήματος δοθέντος προσαναγέγραπται ὁ κύκλος· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

10

κς'.

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, εἴαν τε πρὸς τοῖς κέντροις εἴαν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὧσι βεβηκῇται.

15

Ἐστῶσαν ἴσοι κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  καὶ ἐν αὐτοῖς ἴσαι γωνίαι ἔστῶσαν πρὸς μὲν τοῖς κέντροις αἱ ὑπὸ  $BH\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , πρὸς δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ  $BA\Gamma$ ,  $E\Delta Z$ · λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $BK\Gamma$  περιφέρεια τῇ  $E\Delta Z$  περιφερείᾳ.

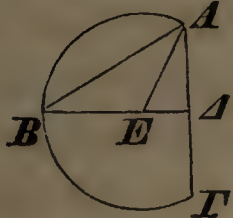
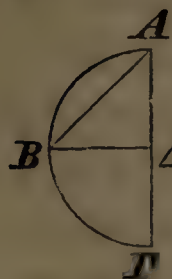
20

Ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $B\Gamma$ ,  $EZ$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  κύκλοι, ἴσαι εἰσὶν αἱ ἐκ τῶν κέντρων· δύο δὲ αἱ  $BH$ ,  $H\Gamma$  δύο ταῖς  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  ἴσαι· καὶ γωνία ἡ πρὸς τῷ  $H$  γωνία

3.  $AB\Delta$ ] seq. spatium 3 litt. φ. 4. συστησώμεθα P; συστησόμεθα BFVp; corr. B m. rec. πρὸς αὐτῇ] P; A Theon (BFVp). 5. τῷ A] P; om. Theon (BFVp). γωνίαν FVp. ἴσην] corr. ex ἴση m. rec. B. 6.  $\Delta B$ ] B in ras. p. Dein add. ὡς τὸ E mg. m. 2 P; ὡς τὸ Θ supra m. rec. B, mg. m. 2 V. 7. ἡμικυκλίου] seq. spat. 2 litt. φ. 8. κύκλου] om. Bp. τμήματος ἄρα Bp. προσ- om. BVp. 9. κύκλος

[I, 6] et  $\angle A\Delta = \angle \Gamma$ ; et  $\Delta$  centrum erit circuli suppleti, et  $AB\Gamma$  semicirculus erit.



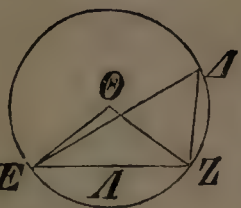
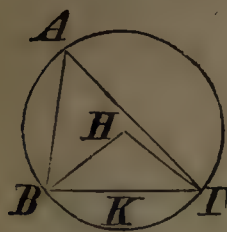
Sin  $\angle AB\Delta < B\Delta\Delta$ , et ad rectam  $BA$  et punctum eius  $A$  construimus angulum aequalem angulo  $AB\Delta$  [I, 23], centrum in recta  $\Delta B$  intra segmentum  $AB\Gamma$  cadet, et segmentum  $AB\Gamma$

maius erit semicirculo.

Ergo segmento circuli dato suppletus est circulus; quod oportebat fieri.

## XXVI.

In aequalibus circulis aequales anguli in aequalibus arcibus consistunt, siue ad centra siue ad ambitus consistunt.



Sint aequales circuli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , et in iis aequales anguli sint ad centra  $BH\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , ad ambitus autem  $BA\Gamma$ ,  $E\Delta Z$ . dico, aequales esse arcus  $BK\Gamma$ ,  $E\Lambda Z$ .

ducantur enim  $B\Gamma$ ,  $EZ$ . et quoniam aequales sunt circuli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , etiam radii aequales sunt. ergo duae rectae  $BH$ ,  $H\Gamma$  duabus  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  aequales sunt;

οὐπὲρ ἐστὶ τὸ τμήμα V. ποιῆσαι] δεῖξαι PF; in F mg. m. 1: γρ. ποιῆσαι. 10. κς'] sic φ. 13. ὥσιν B. 14. βεβηκνῆσαι] postea add. m. 1 F; m. rec. P. 15. ἔστωσαν γάρ P. καὶ πρὸς μὲν τοῖς κέντροις ἴσαι γωνίαι ἔστωσαν P. 17.  $BH\Gamma$ ] post ras. 1 litt. F. 22.  $BH$ ]  $HB$  BVp. δύο] (alt.) δυοί V; δυοί p. 23.  $E\Theta$ ]  $\Theta E$  V, corr. m. 2. ἴσαι] P, F m. 1; ἴσαι εἰσί BVp, F m. 2. τῶ] τό B.



- τῇ πρὸς τῷ Θ ἴση· βάσις ἄρα ἡ ΒΓ βάσει τῇ ΕΖ  
 ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ πρὸς τῷ Α γωνία τῇ  
 πρὸς τῷ Δ, ὁμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΒΑΓ τμήμα τῷ ΕΔΖ  
 τμήματι· καὶ εἰσιν ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν [τῶν ΒΓ, ΕΖ].  
 5 τὰ δὲ ἐπὶ ἴσων εὐθειῶν ὅμοια τμήματα κύκλων ἴσα  
 ἀλλήλοις ἐστίν· ἴσον ἄρα τὸ ΒΑΓ τμήμα τῷ ΕΔΖ.  
 ἔστι δὲ καὶ ὅλος ὁ ΑΒΓ κύκλος ὅλῳ τῷ ΔΕΖ κύκλῳ  
 ἴσος· λοιπὴ ἄρα ἡ ΒΚΓ περιφέρεια τῇ ΕΔΖ περι-  
 φερείᾳ ἐστὶν ἴση.
- 10 Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων  
 περιφερειῶν βεβήκασιν, ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν  
 τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ὥσι βεβηκνῦναι· ὅπερ ἔδει  
 δεῖξαι.

κζ'.

- 15 Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἐπὶ ἴσων περι-  
 φερειῶν βεβηκνῦναι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν,  
 ἐάν τε πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς  
 περιφερείαις ὥσι βεβηκνῦναι.

- Ἐν γὰρ ἴσοις κύκλοις τοῖς ΑΒΓ, ΔΕΖ ἐπὶ ἴσων  
 20 περιφερειῶν τῶν ΒΓ, ΕΖ πρὸς μὲν τοῖς Η, Θ κέν-  
 τροις γωνίαι βεβηκέτωσαν αἱ ὑπὸ ΒΗΓ, ΕΘΖ, πρὸς  
 δὲ ταῖς περιφερείαις αἱ ὑπὸ ΒΑΓ, ΕΔΖ· λέγω, ὅτι  
 ἡ μὲν ὑπὸ ΒΗΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΕΘΖ ἐστὶν ἴση, ἡ δὲ  
 ὑπὸ ΒΑΓ τῇ ὑπὸ ΕΔΖ ἐστὶν ἴση.

XXVII. Boetius p. 388, 5.

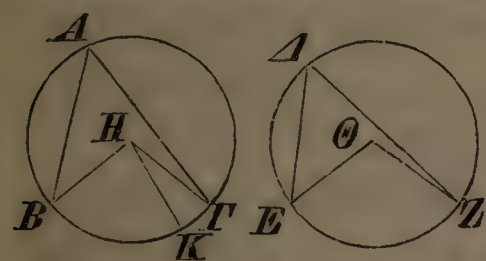
1. τῷ] τό B. ἴση] PV, F m. 1; ἐστὶν ἴση Bp; ἴση ἐστὶ  
 F m. 2. 2. τῷ] τό B. 3. τῷ] (prius) τό B. ἐστίν P.  
 4. τῶν ΒΓ, ΕΖ] mg. m. rec. P. 5. τὰ δέ — εὐθειῶν] mg.  
 m. 1 P. 6. ΒΑΓ] litt. ΒΑ e corr. p. τῷ] τῷ seq. ras.  
 1 litt. F. ΕΔΖ] mutat. in ΕΖΔ m. 2 V. 7. ἐστίν PB.  
 ΔΕΖ] E insert. m. 1 F; ΕΔΖ Bp; ΔΕΖ mg. m. 2 V.

et angulus ad  $H$  positus angulo ad  $\Theta$  posito aequalis est. itaque  $B\Gamma = EZ$  [I, 4]. et quoniam angulus ad  $A$  positus angulo ad  $\Delta$  posito aequalis est, segmentum  $BA\Gamma$  segmento  $E\Delta Z$  simile est [def. 11]. et in aequalibus rectis posita sunt. segmenta autem similia in aequalibus rectis posita inter se aequalia sunt [prop. XXIV]. itaque  $BA\Gamma = E\Delta Z$ . uerum etiam totus circulus  $AB\Gamma$  toti circulo  $\Delta EZ$  aequalis est. quare qui relinquitur arcus  $BK\Gamma$  arcui  $E\Delta Z$  aequalis est.

Ergo in aequalibus circulis aequales anguli in aequalibus arcubus consistunt, siue ad centra siue ad ambitus consistunt; quod erat demonstrandum.

## XXVII.

In aequalibus circulis anguli in aequalibus arcubus consistentes inter se aequales sunt, siue ad centra siue ad ambitus consistent.



nam in aequalibus circulis  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  in aequalibus arcubus  $B\Gamma$ ,  $EZ$  ad centra  $H, \Theta$  anguli consistant  $BH\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , ad ambitus autem  $BA\Gamma$ ,  $E\Delta Z$ . dico, esse  $\angle BH\Gamma = E\Theta Z$ , et  $\angle BA\Gamma = E\Delta Z$ .

$\kappa\upsilon\lambda\omega$ ] in ras. m. 2 V. 8.  $\tau\tilde{\eta}$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$   $\acute{\iota}\sigma\eta$   $\tau\tilde{\eta}$  P.  $E\Delta Z$ ] litt.  $\Delta Z$  in ras. V. 9.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$   $\acute{\iota}\sigma\eta$ ] om. P. 10.  $\epsilon\nu$ ] inter  $\epsilon$  et  $\nu$  1 litt. eras. V. 12.  $\acute{\omega}\sigma\iota\nu$  F. 14.  $\kappa\zeta'$ ] sic  $\varphi$ . 18.  $\acute{\omega}\sigma\iota\nu$  P. 19.  $\kappa\alpha\acute{\iota}$   $\acute{\epsilon}\pi\acute{\iota}$  F. 23.  $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$ ] P; om. Theon (BFVp).  $E\Theta Z$ ] corr. ex  $EBZ$  m. rec. P;  $BH\Gamma$   $\varphi$ . 24.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$   $\acute{\iota}\sigma\eta$ ] P; om. Theon (BFVp).

Εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ  $BHG$  τῇ ὑπὸ  $EΘZ$ ,  
 μία αὐτῶν μείζων ἐστίν. ἔστω μείζων ἡ ὑπὸ  $BHG$ ,  
 καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ  $BH$  εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ  
 σημείῳ τῷ  $H$  τῇ ὑπὸ  $EΘZ$  γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ  $BHK$ .  
 5 αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν,  
 ὅταν πρὸς τοῖς κέντροις ᾧσιν· ἴση ἄρα ἡ  $BK$  περι-  
 φέρεια τῇ  $EZ$  περιφερείᾳ. ἀλλὰ ἡ  $EZ$  τῇ  $BΓ$  ἐστίν  
 ἴση· καὶ ἡ  $BK$  ἄρα τῇ  $BΓ$  ἐστίν ἴση ἡ ἐλάττων τῇ  
 μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν  
 10 ἡ ὑπὸ  $BHG$  γωνία τῇ ὑπὸ  $EΘZ$ · ἴση ἄρα. καὶ ἐστι  
 τῆς μὲν ὑπὸ  $BHG$  ἡμίσεια ἡ πρὸς τῷ  $A$ , τῆς δὲ ὑπὸ  
 $EΘZ$  ἡμίσεια ἡ πρὸς τῷ  $\Delta$ · ἴση ἄρα καὶ ἡ πρὸς τῷ  
 $A$  γωνία τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$ .

Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἐπὶ ἴσων περιφε-  
 15 ρειῶν βεβηκυῖαι γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, ἐάν τε  
 πρὸς τοῖς κέντροις ἐάν τε πρὸς ταῖς περιφερείαις ᾧσι  
 βεβηκυῖαι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

κη'.

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσας  
 20 περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῇ μεί-  
 ζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι.

Ἐστῶσαν ἴσοι κύκλοι οἱ  $ABΓ$ ,  $\Delta EZ$ , καὶ ἐν τοῖς  
 κύκλοις ἴσαι εὐθεῖαι ἔστῶσαν αἱ  $AB$ ,  $\Delta E$  τὰς μὲν  
 $ΑΓΒ$ ,  $\Delta ΖΕ$  περιφερείας μείζονας ἀφαιροῦσαι τὰς δὲ

1. εἰ γὰρ ἄνισός ἐστιν ἡ ὑπὸ  $BHG$  τῇ ὑπὸ  $EΘZ$ ] PF; om. V; εἰ μὲν οὖν ἡ ὑπὸ  $BHG$  ἴση ἐστὶ (ἐστίν B) τῇ ὑπὸ  $EΘZ$ , φανερόν, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ  $BAΓ$  ἴση ἐστὶ (ἐστίν B, om. V) τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$ . εἰ δὲ οὐ Bp; in V eadem mg. m. 2 exceptis εἰ δὲ οὐ, quae in textu sunt m. 1 (εἰ δ' οὐ). γρ. καὶ οὕτως· εἰ μὲν —  $BAΓ$  τῇ ὑπὸ  $E\Delta Z$  ἴση ἐστίν· εἰ δὲ οὐ, μία αὐτῶν μείζων ἡ ὑπὸ  $BHG$ , καὶ συνεστάτω καὶ καθ' ἑξῆς ὡς ἐν τῷ κειμένῳ mg. m. rec. P. Campanus cum PF concordat. 2. μείζων ἐστίν] Bp; ἐστι μείζων FV; μείζων ἐστὶ P. ἔστω μείζων] om. F,



nam si  $\angle B\Gamma H$  angulo  $E\Theta Z$  inaequalis est, alteruter eorum maior est. sit maior  $\angle B\Gamma H$ , et ad rectam  $BH$  et punctum eius  $H$  angulo  $E\Theta Z$  aequalis construatur  $BHK$  [I, 23]. et aequales anguli in aequalibus arcibus consistunt, si ad centra sunt positi [prop. XXVI]. ergo arc.  $BK = EZ$ . sed  $EZ = B\Gamma$ . quare etiam  $BK = B\Gamma$ , minor maiori; quod fieri non potest. itaque  $\angle B\Gamma H$  angulo  $E\Theta Z$  inaequalis non est; aequalis igitur. et angulus ad  $A$  positus dimidius est anguli  $B\Gamma H$ , angulus autem ad  $\Delta$  positus dimidius anguli  $E\Theta Z$  [prop. XX]. itaque angulus ad  $A$  positus angulo ad  $\Delta$  posito aequalis est.

Ergo in aequalibus circulis anguli in aequalibus arcibus consistentes inter se aequales sunt, siue ad centra siue ad ambitus consistunt; quod erat demonstrandum.

## XXVIII.

In aequalibus circulis aequales rectae aequales arcus abscindunt maiorem maiori, minorem autem minori.

Sint aequales circuli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , et in circulis aequales rectae sint  $AB$ ,  $\Delta E$ , arcus  $A\Gamma B$ ,  $\Delta ZE$

---

add.  $\sim$ , cui nunc nihil respondet. 3.  $\varepsilon\upsilon\theta\epsilon\acute{\iota}\alpha$ ] om. p; mg. m. 2 V. 4.  $E\Theta Z$ ] in ras. m. 2 V. 7.  $\acute{\alpha}\lambda\lambda'$  Bp.  $\acute{\iota}\sigma\eta$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$  Vp. 8.  $B\Gamma$   $\tau\eta$   $BK$  B m. 1, Fp, V m. 1. 10.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  P. 12.  $\acute{\iota}\sigma\eta$   $\acute{\alpha}\rho\alpha$   $\kappa\alpha\acute{\iota}$  — 13.  $\tau\tilde{\omega}$   $\Delta$ ] om. F. 13.  $\tau\tilde{\omega}$ ]  $\tau\acute{o}$  B. 14.  $\acute{\epsilon}\nu$   $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ] e corr. m. 2 V. 15.  $\beta\epsilon\beta\eta\kappa\nu\acute{\iota}\alpha\iota$   $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha\iota$ ]  $\varphi$ , seq. ai m. 1; in P  $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha\iota$  supra scr. m. 1. 16.  $\beta\epsilon\beta\eta\kappa\nu\acute{\iota}\alpha\iota$   $\acute{\omega}\sigma\iota\nu$  P. 18.  $\lambda'$  F. 19.  $\acute{\iota}\sigma\alpha\varsigma$ ]  $\acute{\iota}\sigma\alpha\iota$   $\varphi$  (non F). 20.  $\acute{\alpha}\varphi\alpha\iota\rho\omicron\upsilon\sigma\iota\nu$  P,  $\acute{\alpha}\varphi\epsilon\rho\omicron\upsilon\sigma\iota$   $\varphi$ . 21.  $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omicron\nu\alpha$   $\tau\eta$   $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omicron\nu\iota$  V. 22.  $\tau\omicron\acute{\iota}\varsigma$   $\kappa\upsilon\kappa\lambda\omicron\iota\varsigma$ ] P;  $\alpha\upsilon\tau\omicron\iota\varsigma$  Theon (BFVp). 23.  $AB$ ,  $\Delta E$ ] P;  $B\Gamma$ ,  $EZ$  Theon (BFVp). 24.  $A\Gamma B$ ] P, F m. 1;  $BA\Gamma$  BVp, F m. 2.  $\Delta ZE$ ] P;  $E\Delta Z$  Bp, V e corr. m. 2;  $\Delta Z$  inter duas ras. F.  $\acute{\alpha}\varphi\epsilon\rho\omicron\upsilon\sigma\alpha\iota$  P;  $\varphi\acute{\epsilon}\rho\omicron\upsilon\sigma\alpha\iota$  V, corr. m. 2.

$AHB$ ,  $\Delta\Theta E$  ἐλάττονας· λέγω, ὅτι ἡ μὲν  $ΑΓΒ$  μείζων περιφέρεια ἴση ἐστὶ τῇ  $\Delta Z E$  μείζονι περιφερείᾳ, ἡ δὲ  $AHB$  ἐλάττων περιφέρεια τῇ  $\Delta\Theta E$ .

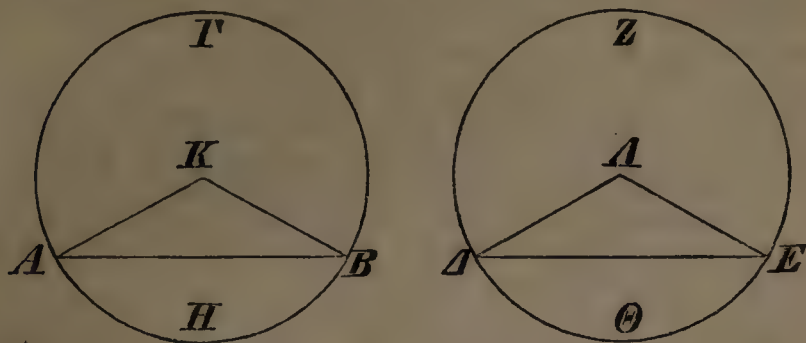
Εἰλήφθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων τὰ  $K$ ,  $\Lambda$ , καὶ  
5 ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $AK$ ,  $KB$ ,  $\Delta\Lambda$ ,  $\Lambda E$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴσοι κύκλοι εἰσὶν, ἴσαι εἰσὶ καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων· δύο δὴ αἱ  $AK$ ,  $KB$  δυσὶ ταῖς  $\Delta\Lambda$ ,  $\Lambda E$  ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσις ἡ  $AB$  βάσει τῇ  $\Delta E$  ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $AKB$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta\Lambda E$  ἴση ἐστίν. αἱ δὲ  
10 ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν, ὅταν πρὸς τοῖς κέντροις ᾧσιν· ἴση ἄρα ἡ  $AHB$  περιφέρεια τῇ  $\Delta\Theta E$ . ἐστὶ δὲ καὶ ὁλος ὁ  $ΑΒΓ$  κύκλος ὅλῳ τῷ  $\Delta EZ$  κύκλῳ ἴσος· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ  $ΑΓΒ$  περιφέρεια λοιπῇ τῇ  $\Delta Z E$  περιφερείᾳ ἴση ἐστίν.

15 Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1.  $AHB$ ] P;  $BHΓ$  BVp, F in ras.  $\Delta\Theta E$ ] P;  $E\Theta Z$  BFVp.  $ΑΓΒ$ ] PF;  $ΒΑΓ$  BVp. 2. ἐστὶ] om. B.  $\Delta ZE$  — 3. τῇ] om. B; τῇ  $E\Delta Z$  μείζονι περιφερείᾳ ἡ δὲ  $AHB$  (euan.) ἐλάττων περιφέρεια ἴση τῇ mg. m. rec.  $\Delta ZE$ ] PF;  $E\Delta Z$  BVpφ. 3.  $AHB$ ] P (B?);  $BHΓ$  Vp, F in ras. ἴση τῇ BFp, ἴση ἐστὶ τῇ V.  $\Delta\Theta E$ ] P;  $E\Theta Z$  ἐλάττονι Bp;  $E\Theta Z$  ἐλάττονι περιφερείᾳ V, F ( $E\Theta Z$  in ras.). 5. ἐπεζεύχθωσαν φ.  $AK$ ] P;  $KB$  BV, F in ras., p ( $K$  in ras).  $KB$ ] P;  $KΓ$  BVp, F in ras.  $\Delta\Lambda$ ] P;  $\Lambda E$  V e corr. m. 2, F in ras.;  $E\Lambda$  Bp.  $\Lambda E$ ] P;  $\Lambda Z$  BVp, F in ras. 6. ἴσαι εἰσὶ] m. rec. P. αἱ] supra m. 1 P, m. 2 B. 7.  $AK$ ,  $KB$ ] P;  $BK$ ,  $KΓ$  BVp, F in ras. δυσὶ] δύο F, corr. m. 2;  $\deltaυσίν$  p.  $\Delta\Lambda$ ,  $\Lambda E$ ] P ( $\Delta\Lambda$  corr. ex  $\Lambda\Lambda$  m. rec.);  $E\Lambda$ ,  $\Lambda Z$  BVp, F in ras. 8. ἴσαι εἰσὶν] PF; ἴσαι εἰσὶ V et add. m. 2 Bp.  $AB$ ] P;  $BΓ$  BFVp.  $\Delta E$ ] P;  $EZ$  BVpφ. 9. ὑπό] om. Bp.  $AKB$ ] P;  $BKΓ$  BVp, F in ras.  $\Delta\Lambda E$ ] P;  $E\Lambda Z$  BVp, F in ras. 11.  $AHB$ ]  $BHΓ$  V, in ras. Fp; ὑπὸ  $BHΓ$  B, ὑπό del. περιφέρεια] om. B; in ras. p. 12.  $\Delta\Theta E$ ] P;  $E\Theta Z$  p, post ras. V, in ras. F; ὑπὸ  $E\Theta Z$ , del. ὑπό et add. m. rec.

maiores abscindentes,  $AHB$ ,  $\angle \Theta E$  autem minores. dico, esse arc.  $A\Gamma B = \angle ZE$ ,  $AHB = \angle \Theta E$ .



sumantur enim centra circulorum  $K$ ,  $\Lambda$ , et ducantur  $AK$ ,  $KB$ ,  $\Delta\Lambda$ ,  $\Delta E$ . et quoniam aequales circuli sunt, etiam radii aequales sunt [def. 1]. itaque duae rectae  $AK$ ,  $KB$  duabus  $\Delta\Lambda$ ,  $\Delta E$  aequales sunt; et  $AB = \Delta E$ . itaque  $\angle AKB = \angle \Delta E$  [I, 8]. sed aequales anguli in aequalibus arcibus consistunt, si ad centra sunt positi [prop. XXVI]. itaque arc.

$$AHB = \angle \Theta E.$$

uerum etiam totus circulus  $AB\Gamma$  toti circulo  $\Delta EZ$  aequalis est. quare etiam qui relinquitur arcus  $A\Gamma B$  reliquo arcui  $\angle ZE$  aequalis est.

Ergo in aequalibus circulis aequales rectae aequales arcus abscindunt maiorem maiori minorem autem minori; quod erat demonstrandum.

περιφερείᾳ B. ἐστὶν P.  $AB\Gamma$ ] in ras. F. 13.  $\angle EZ$ ] E  
supra m. 1 F;  $EZ\Delta$  P. ἴσος] insert. m. 2 F. καί] PF;  
om. BVp.  $A\Gamma B$ ] F;  $AB\Gamma$  P;  $BA\Gamma$  BVp. περιφερείᾳ]  
om. V. 14. λοιπῇ τῇ] in mg. transit, antecedit ἴση in spatio  
plurium litt. φ.  $\angle ZE$ ] scripsi;  $\angle EZ$  PF;  $E\Delta Z$  BVp.  
15. [αὶ ἴσαι εὐθεῖαι] in ras. F. 16. ἀφαιροῦσιν F, -φα- e  
corr. V m. 2. μείζονι] post lac. 8 litt. in mg. transiens φ.



κθ'.

Ἐν τοῖς ἴσοις κύκλοις τὰς ἴσας περιφερείας ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν.

Ἐστῶσαν ἴσοι κύκλοι οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , καὶ ἐν αὐ-  
 5 τοῖς ἴσαι περιφέρειαι ἀπειλήφθωσαν αἱ  $B\eta\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ ,  
 καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $B\Gamma$ ,  $EZ$  εὐθεῖαι· λέγω, ὅτι ἴση  
 ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $EZ$ .

Εἰλήφθω γὰρ τὰ κέντρα τῶν κύκλων, καὶ ἔστω  
 τὰ  $K$ ,  $\Lambda$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $BK$ ,  $K\Gamma$ ,  $E\Lambda$ ,  $\Lambda Z$ .

10 Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $B\eta\Gamma$  περιφέρεια τῇ  $E\Theta Z$   
 περιφερείᾳ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $BK\Gamma$  τῇ ὑπὸ  
 $E\Lambda Z$ . καὶ ἐπεὶ ἴσοι εἰσὶν οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  κύκλοι, ἴσαι  
 εἰσὶ καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων· δύο δὴ αἱ  $BK$ ,  $K\Gamma$  δυοὶ  
 ταῖς  $E\Lambda$ ,  $\Lambda Z$  ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνίας ἴσας περιέχουσιν·  
 15 βάσεις ἄρα ἡ  $B\Gamma$  βάσει τῇ  $EZ$  ἴση ἐστίν.

Ἐν ἄρα τοῖς ἴσοις κύκλοις τὰς ἴσας περιφερείας  
 ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

λ'.

Τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.

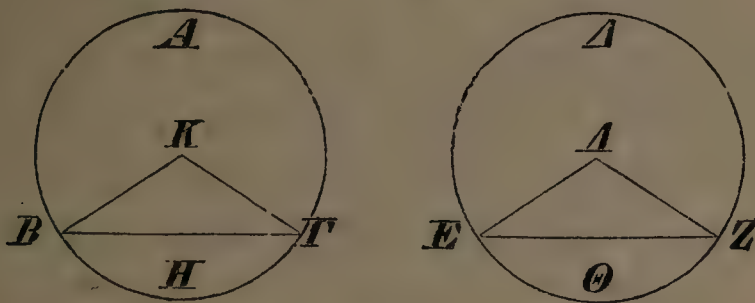
XXX. Proclus p. 272, 15. Boetius p. 388, 8.

1. λα' F; corr. m. 2. 2. ὑπὸ τὰς FV. 3. ἴσαι εὐ-  
 θεῖαι] εὐθεῖαι V, ῥεῖαι F, quod in εὐθεῖαι corrigere conata  
 est m. 2. ὑποτείνουσιν] ὑποτείνουσιν ἴσαι V; ὑποτείνουσι  
 (in ras. m. 2, punctis del.) εὐθεῖαι ὑπο (mg. m. 2), dein τεί-  
 νουσιν m. 1 F. 4. ἴσοι] supra m. 2 V. ἐν] ἀπειλήφθωσαν  
 ἐν V. 5. ἴσαι περιφε- in mg. m. 2 post 7 litt. euan. F.  
 ἀπειλήφθωσαν] om. V. 6.  $B\Gamma$ ,  $EZ$  εὐθεῖαι] e corr. m. 2 F.  
 7.  $B\Gamma$ ]  $B\Gamma$  εὐθεῖα BVp; εὐθεῖα in P add. m. rec., in F in  
 mg. m. 1.  $EZ$  εὐθεῖα V m. 2. 8. εἰλήφθω — 9.  $\Lambda Z$ ] om.  
 V. εἰλήφθωσαν p. καὶ ἔστω] P, ἔστω F (sed κύκλων re-  
 nouatum); om. BVp. 10. καὶ ἐπεὶ] ἐπεὶ Bp; εἰ γάρ V m. 1,  
 ἐπεὶ γάρ V m. 2. 11. ἐστὶν P.  $BK\Gamma$ ]  $K$  e corr. m. 2 V.

## XXIX.

In aequalibus circulis sub aequalibus arcibus aequales rectae subtendunt.

Sint aequales circuli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , et in iis aequales arcus abscindantur  $BH\Gamma$ ,  $E\Theta Z$ , et ducantur rectae  $B\Gamma$ ,  $EZ$ . dico, esse  $B\Gamma = EZ$ .



sumantur enim centra circulorum et sint  $K$ ,  $\Delta$ , et ducantur  $BK$ ,  $K\Gamma$ ,  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$ . et quoniam arc.

$$BH\Gamma = E\Theta Z,$$

erit etiam  $\angle B K \Gamma = E \Delta Z$  [prop. XXVII]. et quoniam circuli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  aequales sunt, etiam radii aequales sunt [def. 1]. itaque duae rectae  $BK$ ,  $K\Gamma$  duabus  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  aequales sunt; et aequales angulos comprehendunt. itaque  $B\Gamma = EZ$  [I, 4].

Ergo in aequalibus circulis sub aequalibus arcibus aequales rectae subtendunt; quod erat demonstrandum.

## XXX.

Datum arcum in duas partes aequales secare.

13. εἰσὶν PF. αἱ] om. P. ἐκ] om. p. 14. εἰσὶν] PBF;  
 εἰσὶ Vp. ἴσας γωνίας Bp. περιέχουσιν] PB, περιέχουσι  
 pφ, περιφέρουσιν V. 16. ὑπὸ τὰς BFVp. 17. αἱ ἴσαι V.  
 ὅπερ εἰδει δεῖξαι] m. 2 F. 18. λ'] non liquet F.

"Εστω ἡ δοθεῖσα περιφέρεια ἡ  $A\Delta B$ . δεῖ δὲ τὴν  $A\Delta B$  περιφέρειαν δίχα τεμεῖν.

Ἐπεξεύχθω ἡ  $AB$ , καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  σημείου τῇ  $AB$  εὐθείᾳ πρὸς ὀρθὰς  
5 ἤχθω ἡ  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AG$  τῇ  $GB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $\Gamma\Delta$ , δύο δὲ αἱ  $AG$ ,  $\Gamma\Delta$  δυὸς ταῖς  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AG\Delta$  γωνία τῇ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ἴση· ὀρθὴ γὰρ ἑκατέρα· βάσις ἄρα ἡ  $A\Delta$  βάσει τῇ  
10  $\Delta B$  ἴση ἐστίν. αἱ δὲ ἴσαι εὐθεῖαι ἴσας περιφερείας ἀφαιροῦσι τὴν μὲν μείζονα τῇ μείζονι τὴν δὲ ἐλάττονα τῇ ἐλάττονι· καὶ ἐστὶν ἑκατέρα τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  περιφερειῶν ἐλάττων ἡμικυκλίου· ἴση ἄρα ἡ  $A\Delta$  περιφέρεια τῇ  $\Delta B$  περιφερείᾳ.

15 Ἡ ἄρα δοθεῖσα περιφέρεια δίχα τέτμηται κατὰ τὸ  $\Delta$  σημεῖον· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

λα'.

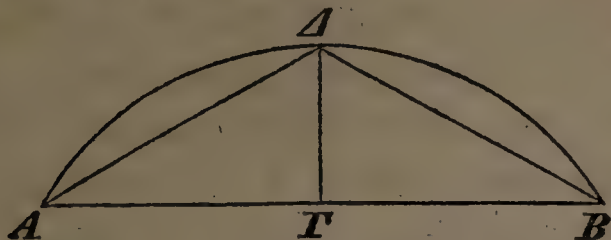
Ἐν κύκλῳ ἡ μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνία ὀρθὴ ἐστίν, ἡ δὲ ἐν τῷ μείζονι τμήματι ἐλάττων ὀρθῆς, ἡ δὲ ἐν τῷ ἐλάττονι τμήματι μείζων ὀρθῆς· καὶ ἔτι ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνία μείζων ἐστὶν ὀρθῆς, ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος γωνία ἐλάττων ὀρθῆς.

XXXI. [Euclid.] opt. 47 (Studien p. 122). Alexander Aphrod. in metaph. p. 318. Simplicius in phys. fol. 14<sup>u</sup>. Philop. in anal. II fol. 85<sup>u</sup>. Boetius p. 388, 10.

1.  $A\Delta B$ ] litt.  $\Delta B$  in ras. V;  $AB$  corr. ex  $AG P$ . 2.  $AB\Delta Bp$ ;  $AB P$ . 3. δίχα] ἡ  $AB$  δίχα V. 5.  $\Gamma\Delta$ ] sic φ, e corr. m. 2 V. καὶ] om. φ.  $\Delta B$ ]  $B$  corr. ex Θ m. 1 F. 8. εἰσὶν] PBF; εἰσί Vp. 9. καὶ βάσις Bp, V m. 2. ἄρα] om. V. 10. ἐστὶ V. δ' ἴσαι V. 11. ἀφαιροῦσιν B; in



Sit datus arcus  $A\Delta B$ . oportet igitur arcum  $A\Delta B$  in duas partes aequales secare.



ducatur  $AB$  et in duas partes aequales secetur in  $\Gamma$  [I, 10], et a puncto  $\Gamma$  ad rectam  $AB$  perpendicularis ducatur  $\Gamma\Delta$ , et ducantur  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ . et quoniam  $A\Gamma = \Gamma B$ , et communis est  $\Gamma\Delta$ , duae rectae  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  duabus  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  aequales sunt; et

$$\angle A\Gamma\Delta = B\Gamma\Delta;$$

nam uterque rectus est. itaque  $A\Delta = \Delta B$  [I, 4]. uerum aequales rectae aequales arcus abscindunt maiorem maiori minorem autem minori [prop. XXVIII]. et uterque arcus  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  minor est semicirculo. itaque arc.  $A\Delta = \Delta B$ .

Ergo datus arcus in duas partes aequales sectus est in puncto  $\Delta$ ; quod oportebat fieri.

### XXXI.

In circulo angulus in semicirculo positus rectus est, qui autem in segmento maiore positus est, minor recto, qui autem in segmento minore positus est, maior recto, et praeterea angulus segmenti maioris maior est recto, minoris autem segmenti angulus minor recto.

- |                     |   |                        |             |
|---------------------|---|------------------------|-------------|
| ras. m. 1 P.        | 12. ἐλάτوني P.                                | ἐκατέρων φ.            | τῶν] τοῦ φ. |
| $\Delta B$ ] om. F. | 14. $\Delta B$ ] in ras. V.                   | περιφερεία] om. V,     | περι-       |
| φέρειαν φ.          | 15. ἡ] in ras. V.                             | 16. ποιῆσαι] δεῖξαι P. |             |
| 17. λγ' F.          | 18. ἐν] post ras. 1 litt. V.                  | 22. γωνία] m. 2        |             |
| V.                  | 23. ὁρθῆς] PF; ἐστὶν ὁρθῆς Bp; ὁρθῆς ἐστὶν V. |                        |             |

Ἐστω κύκλος ὁ  $ABΓΔ$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἔστω ἡ  $ΒΓ$ , κέντρον δὲ τὸ  $E$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ΒΑ$ ,  $ΑΓ$ ,  $ΑΔ$ ,  $ΔΓ$ . λέγω, ὅτι ἡ μὲν ἐν τῷ  $ΒΑΓ$  ἡμικυκλίῳ γωνία ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  ὀρθή ἐστίν, ἡ δὲ ἐν τῷ  $ΑΒΓ$  μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι γωνία ἡ ὑπὸ  $ΑΒΓ$  ἐλάττων ἐστὶν ὀρθῆς, ἡ δὲ ἐν τῷ  $ΑΔΓ$  ἐλάττονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι γωνία ἡ ὑπὸ  $ΑΔΓ$  μείζων ἐστὶν ὀρθῆς.

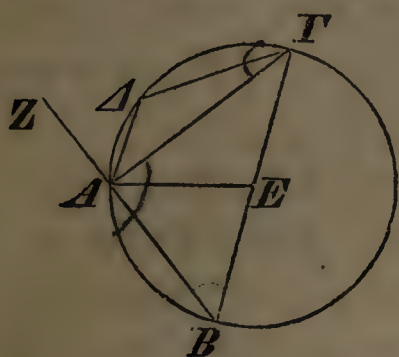
Ἐπεξεύχθω ἡ  $ΑΕ$ , καὶ διήχθω ἡ  $ΒΑ$  ἐπὶ τὸ  $Z$ .  
 10 Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $ΒΕ$  τῇ  $ΕΑ$ , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $ΑΒΕ$  τῇ ὑπὸ  $ΒΑΕ$ . πάλιν, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $ΓΕ$  τῇ  $ΕΑ$ , ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $ΑΓΕ$  τῇ ὑπὸ  $ΓΑΕ$ . ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  δυσὶ ταῖς ὑπὸ  $ΑΒΓ$ ,  $ΑΓΒ$  ἴση ἐστίν. ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ  $ΖΑΓ$  ἐκτὸς τοῦ  $ΑΒΓ$  τριγώνου δυσὶ ταῖς ὑπὸ  $ΑΒΓ$ ,  $ΑΓΒ$  γωνίαις ἴση· ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΖΑΓ$ . ὀρθὴ ἄρα ἐκατέρω· ἡ ἄρα ἐν τῷ  $ΒΑΓ$  ἡμικυκλίῳ γωνία ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  ὀρθή ἐστίν.

Καὶ ἐπεὶ τοῦ  $ΑΒΓ$  τριγώνου δύο γωνίαι αἱ ὑπὸ  $ΑΒΓ$ ,  $ΒΑΓ$  δύο ὀρθῶν ἐλάττονές εἰσιν, ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$ , ἐλάττων ἄρα ὀρθῆς ἐστίν ἡ ὑπὸ  $ΑΒΓ$  γωνία· καὶ ἐστίν ἐν τῷ  $ΑΒΓ$  μείζονι τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι.

Καὶ ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἐστι τὸ  $ΑΒΓΔ$ ,

1. ἔστω] (alt.) om. V. 2. Post δέ add. αὐτοῦ m. rec. P. E] supra hanc litt. eras. Γ V; seq. in F: καὶ (m. 1) εἰλήφθω ἐπὶ τῆς περιφερείας (in ras. m. 2) δύο τυχόντα σημεῖα τὰ Α, Δ (in mg. transit m. 1); eadem omnia B mg. m. rec. καί—ΒΑ] in mg. transit m. 1 F. 3. ΑΓ, ΑΔ, ΔΓ] φ, seq. uestig. Α m. 1. 4. ἡ ὑπὸ ΒΑΓ] P; om. Theon (BFVp). 5. μείζονι] -ονι in ras. V; corr. ex μείζων m. 2 B. 6. ΑΒΓ] B in ras. V. 7. ἡ ὑπὸ ΑΔΓ] om. p; mg. m. rec. B. 10. ἐστὶ] ἐστίν P. 11. ΑΒΕ] P, F m. 1, V m. 1; ΕΑΒ Bp, F m. 2, V m. 2.

Sit circulus  $AB\Gamma\Delta$ , diametrus autem eius sit  $B\Gamma$ , centrum autem  $E$ , et ducantur  $BA$ ,  $A\Gamma$ ,  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ . dico, angulum in  $BA\Gamma$  semicirculo positum  $\angle B A \Gamma$



rectum esse, qui autem in segmento  $AB\Gamma$  maiore, quam est semicirculus, positus est,  $\angle AB\Gamma$  minorem recto, qui autem in segmento  $A\Delta\Gamma$  minore, quam est semicirculus, positus est,  $\angle A\Delta\Gamma$  maiorem recto esse.

ducatur  $AE$ , et educatur  $BA$  ad  $Z$ . et quoniam  $BE = EA$ , erit etiam  $\angle ABE = BAE$  [I, 5]. rursus quoniam  $\Gamma E = EA$ , erit etiam  $\angle A\Gamma E = \Gamma AE$ . ergo  $\angle B A \Gamma = AB\Gamma + A\Gamma B$ . uerum etiam angulus exterior trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\angle Z A \Gamma = AB\Gamma + A\Gamma B$  [I, 32]. itaque  $\angle B A \Gamma = Z A \Gamma$ . rectus igitur est uterque [I, def. 10]. ergo angulus  $BA\Gamma$  in semicirculo  $BA\Gamma$  positus rectus est.

et quoniam trianguli  $AB\Gamma$  duo anguli  $AB\Gamma$ ,  $BA\Gamma$  duobus rectis minores sunt [I, 17], et  $\angle B A \Gamma$  rectus est,  $\angle AB\Gamma$  minor est recto; et in segmento  $AB\Gamma$  maiore, quam est semicirculus, positus est.

et quoniam in circulo quadrilaterum est  $AB\Gamma\Delta$ ,

$BAE$ ] P;  $EB A$  Bp, e corr. FV. 12.  $\Gamma E$ ] P;  $AE$  F, V in ras. m. 2;  $EA$  Bp.  $EA$ ] P;  $E\Gamma$  Bp, in ras. m. 2 FV.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  PB.  $\kappa\alpha\acute{\iota}$ ] om P.  $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$   $\eta$  FV (supra  $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$  in V ras. est). 13.  $\Gamma AE$ ] in ras. m. 2 V. 15.  $AB\Gamma$ ] (alt.)  $\Gamma$  in ras. m. 2 V.  $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha\iota\varsigma$ ] m. 2 V. 16.  $\acute{\iota}\sigma\eta$ ] (prius) m. 2 F. 17.  $AB\Gamma$  P. 18.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$ ] PB, comp. p;  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$  FV. 19.  $\delta\upsilon\omicron$ ] supra add.  $\alpha\acute{\iota}$  m. 1 F. 20.  $AB\Gamma$ ,  $BA\Gamma$ ]  $AB\Gamma$  in spatio 6 litt. m. 2 F.  $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omicron\nu\acute{\epsilon}\varsigma$  FV. 21.  $BA\Gamma$ ] PFV;  $BA\Gamma$   $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$  Bp.  $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega\nu$  V.



τῶν δὲ ἐν τοῖς κύκλοις τετραπλεύρων αἱ ἀπεναντίον  
γωνίαι δυσὲν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν [αἱ ἄρα ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  
 $A\Delta\Gamma$  γωνίαι δυσὲν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν], καὶ ἐστὶν ἡ ὑπὸ  
 $AB\Gamma$  ἐλάττων ὀρθῆς· λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $A\Delta\Gamma$  γωνία  
5 μείζων ὀρθῆς ἐστὶν· καὶ ἐστὶν ἐν τῷ  $A\Delta\Gamma$  ἐλάττονι  
τοῦ ἡμικυκλίου τμήματι.

Λέγω, ὅτι καὶ ἡ μὲν τοῦ μείζονος τμήματος γωνία  
ἡ περιεχομένη ὑπὸ [τε] τῆς  $AB\Gamma$  περιφερείας καὶ  
τῆς  $A\Gamma$  εὐθείας μείζων ἐστὶν ὀρθῆς, ἡ δὲ τοῦ ἐλάτ-  
10 τονος τμήματος γωνία ἡ περιεχομένη ὑπὸ [τε] τῆς  
 $A\Delta[\Gamma]$  περιφερείας καὶ τῆς  $A\Gamma$  εὐθείας ἐλάττων ἐστὶν  
ὀρθῆς. καὶ ἐστὶν αὐτόθεν φανερόν. ἐπεὶ γὰρ ἡ ὑπὸ  
τῶν  $BA$ ,  $A\Gamma$  εὐθειῶν ὀρθὴ ἐστὶν, ἡ ἄρα ὑπὸ τῆς  
 $AB\Gamma$  περιφερείας καὶ τῆς  $A\Gamma$  εὐθείας περιεχομένη  
15 μείζων ἐστὶν ὀρθῆς. πάλιν, ἐπεὶ ἡ ὑπὸ τῶν  $A\Gamma$ ,  $AZ$   
εὐθειῶν ὀρθὴ ἐστὶν, ἡ ἄρα ὑπὸ τῆς  $\Gamma A$  εὐθείας καὶ  
τῆς  $A\Delta[\Gamma]$  περιφερείας περιεχομένη ἐλάττων ἐστὶν  
ὀρθῆς.

Ἐν κύκλῳ ἄρα ἡ μὲν ἐν τῷ ἡμικυκλίῳ γωνία ὀρθὴ  
20 ἐστὶν, ἡ δὲ ἐν τῷ μείζονι τμήματι ἐλάττων ὀρθῆς, ἡ  
δὲ ἐν τῷ ἐλάττονι [τμήματι] μείζων ὀρθῆς, καὶ ἔτι ἡ  
μὲν τοῦ μείζονος τμήματος [γωνία] μείζων [ἐστὶν] ὀρθῆς,

2. αἱ ἄρα — 3. εἰσὶν] mg. m. rec. P. 3. γωνίαι] om.  
Bp. εἰσὶν] BF; εἰσί PVp. 4. λοιπὴ] m. 2 F. γωνία]  
PF; om. BVp. 5. ὀρθῆς ἐστὶν] PF; ὀρθῆς ἐστι V; ἐστὶν  
ὀρθῆς Bp. ἐστὶν] (alt.) om. V (supra καὶ ἐν ras.).  $A\Delta\Gamma$ ]  
P, F, V (ras. supra); om. Bp. ἐλάττονι P. 7. ὅτι] P, F  
m. 1; δὴ, ὅτι BVp, F m. 2 (euan.). 8. τε] P; om. BFVp.  
 $AB\Gamma$ ] P;  $AHB$  P m. rec., BF, V m. 2, p m. 1;  $AB\Gamma$  cum  
ras. 1 litt. inter A et B V m. 1;  $\Gamma$  add. p m. rec. 9.  $A\Gamma$ ]  
 $\Gamma$  in ras. m. rec. B. μείζων] μείζ- in ras. m. rec. B. 10.  
τε] P; om. BFVp. 11.  $A\Delta\Gamma$ ]  $\Gamma$  insert. m. 1 F. ἐλάττων]  
in ras. m. rec. B. 12. ἡ] ἡ περιεχομένη γωνία V. 13.  
ὀρθῆς] PFV (in F ante ὀρθῆς inser. περιεχομένη γωνία mg. m.

et in quadrilateris in circulis positis oppositi anguli duobus rectis aequales sunt [prop. XXII], et angulus  $AB\Gamma$  minor est recto, reliquus angulus  $A\Delta\Gamma$  maior est recto; et in  $A\Delta\Gamma$  segmento minore, quam est semicirculus, positus est.

dico etiam, angulum maioris segmenti arcu  $AB\Gamma$  et recta  $A\Gamma$  comprehensum maiorem esse recto, minoris autem segmenti angulum arcu  $A\Delta\Gamma$  et recta  $A\Gamma$  comprehensum minorem esse recto. et hoc statim adparet. nam quoniam angulus rectis  $BA$ ,  $A\Gamma$  comprehensus rectus est, angulus arcu  $AB\Gamma$  et recta  $A\Gamma$  comprehensus maior est recto. rursus quoniam angulus rectis  $A\Gamma$ ,  $AZ$  comprehensus rectus est, angulus recta  $\Gamma A$  et arcu  $A\Delta\Gamma$  comprehensus minor est recto.

Ergo in circulo angulus in semicirculo positus rectus est, qui autem in segmento maiore positus est, minor recto, qui autem in segmento minore positus est, maior recto, et praeterea angulus segmenti ma-

1; idem mg. m. rec. P); περιεχομένη ὀρθὴ γωνία Bp. 14.  $AB\Gamma$ ]  $AH\Gamma$  P;  $AHB$  BF, V m. 2, p m. 1;  $\Gamma$  add. p m. rec.,  $AB\Theta$  cum ras. inter  $A$  et  $B$  V m. 1.  $A\Gamma$ ]  $\Gamma$  in ras. m. rec. B. 15. μείζων] μειζ- in ras. m. rec. B. 16.  $A\Gamma$ ]  $\Gamma A$  V. εὐθειῶν περιεχομένη in ras. m. 2 V. 17.  $A\Delta\Gamma$ ]  $A\Delta$  P. ἐλάττων] e corr. B m. rec., praeced. ε m. 1; post ras. 1 litt. V. 20. ἐλάττων ἐστίν BV. 21. τμήματι] om. PB FVp. μείζων ἐστίν BVp. 22. γωνία] om. P, m. 2 F. ἐστίν] om. P; m. 2 F.

ἡ δὲ τοῦ ἐλάττονος τμήματος [γωνία] ἐλάττων ὀρθῆς· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

[Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἐὰν [ἡ] μία γωνία τρι-  
5 γώνου ταῖς δυὸν ἴση ἢ, ὀρθή ἐστὶν ἡ γωνία διὰ  
τὸ καὶ τὴν ἐκείνης ἐκτὸς ταῖς αὐταῖς ἴσην εἶναι· ἐὰν  
δὲ αἱ ἐφεξῆς ἴσαι ᾧσιν, ὀρθαί εἰσιν.]

λβ'.

Ἐὰν κύκλου ἐφαπτηταί τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ  
10 τῆς ἀφῆς εἰς τὸν κύκλον διαχθῇ τις εὐθεῖα  
τέμνουσα τὸν κύκλον, ἃς ποιεῖ γωνίας πρὸς τῇ  
ἐφαπτομένῃ, ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλὰξ  
τοῦ κύκλου τμήμασι γωνίαις.

Κύκλου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα  
15 ἡ  $EZ$  κατὰ τὸ  $B$  σημεῖον, καὶ ἀπὸ τοῦ  $B$  σημείου  
διήχθω τις εὐθεῖα εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον τέμνουσα  
αὐτὸν ἡ  $B\Delta$ . λέγω, ὅτι ἃς ποιεῖ γωνίας ἡ  $B\Delta$  μετὰ  
τῆς  $EZ$  ἐφαπτομένης, ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλ-  
λὰξ τμήμασι τοῦ κύκλου γωνίαις, τουτέστιν, ὅτι ἡ μὲν  
20 ὑπὸ  $ZB\Delta$  γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ  $BA\Delta$  τμήματι  
συνισταμένῃ γωνίᾳ, ἡ δὲ ὑπὸ  $EB\Delta$  γωνία ἴση ἐστὶ  
τῇ ἐν τῷ  $\Delta\Gamma B$  τμήματι συνισταμένῃ γωνίᾳ.

Ἦχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ  $B$  τῇ  $EZ$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $BA$ ,

XXXII. Boetius p. 388, 16.

1. γωνία] om. PBFVp. 2. Seq. alia demonstratio; u.  
appendix. 3. πόρισμα — 7. εἰσιν] mg. m. 1 PFb; eras. V.  
4. ὅτι] 1/2 F. ἡ] om. P. τριγώνου ἡ μία γωνία Bp. 5.  
δύο P. ἐστι B. ἡ γωνία] Pb; om. BFp. 6. καί] e corr.  
F. ἐκτός] Pb, B m. rec.; ἐφεξῆς Fp, B m. 1. ἐάν] Pb; ὅταν  
FBp. 7. αἱ] om. Pb. γωνίαι ἴσαι F. 8. λδ' F; corr.  
m. 2. 9. ἐφ- m. 2 F. 10. εἰς τὸν κύκλον] om. FV.

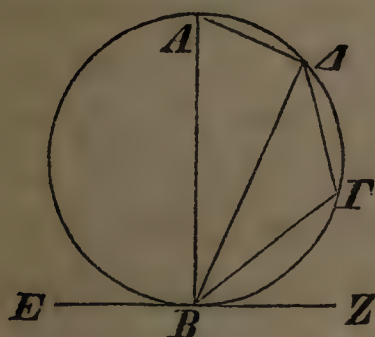


ioris maior est recto minoris autem segmenti angulus minor recto; quod erat demonstrandum.<sup>1)</sup>

## XXXII.

Si recta circulum contingit, et a puncto contactus in circulum producit recta secans circulum, anguli, quos haec cum contingenti efficit, aequales erunt angulis in alternis segmentis circuli positis.

nam circulum  $AB\Gamma\Delta$  contingat recta  $EZ$  in puncto  $B$ , et a  $B$  puncto recta  $B\Delta$  circulum  $AB\Gamma\Delta$  secans



in eum producat. dico, angulos, quos  $B\Delta$  cum contingenti  $EZ$  efficiat, aequales fore angulis in alternis segmentis circuli positis, h. e.  $\angle ZB\Delta$  aequalem esse angulo in segmento  $B\Delta\Delta$  constructo, et  $\angle EB\Delta$  angulo in segmento  $\Delta\Gamma B$

constructo aequalem.

ducatur enim a  $B$  ad  $EZ$  perpendicularis  $BA$ , et

1) Corollarium per se parum necessarium hic prorsus prae collocatur, cum minime e propositione pendeat. si Euclides id adiciere uoluisset, post I, 32 ponere debuit. etiam collocatio uerborum ὅπερ ἔδει δεῖξαι et ratio codicum interpolatorem arguunt; omisit Campanus. post Theonem demum additum esse uidetur.

διαχθῆ] -α- in ras. V. 11. τὴν ἐφαπτομένην V; corr. m. 2.  
 17. αὐτό φ. 18. ἐφαπτομένης] -s postea add. F. 19. τοῦ  
 κύκλου τμήμασι V. τμήμασιν P. ὅτι] om. p. 20.  $ZB\Delta$   
 $\Delta BZ$  F; corr. m. 2. γωνία] om. Bp. ἐστίν P. ἐν τῷ  
 in ras. V m. 2.  $BA\Delta$ ] PF, V e corr. m. 2;  $\Delta AB$  Bp.  
 21. γωνία] seq. τῇ ὑπὸ  $\Delta AB$ , sed eras. V.  $EB\Delta$ ]  $\Delta$  in ras.  
 V;  $\Delta BE$  F, corr. m. 2. γωνία] PF, V in ras. m. 2; om.  
 Bp. ἐστίν P. 22.  $\Delta\Gamma B$ ]  $\Gamma$  e corr. m. 2 V. γωνία]  
 seq. τῇ ὑπὸ  $\Delta\Gamma B$  V (eras.), idem mg. m. 2 F.

καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς  $B\Delta$  περιφερείας τυχόν σημεῖον  
τὸ  $\Gamma$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma B$ .

Καὶ ἐπεὶ κύκλου τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  ἐφάπτεται τις εὐθεῖα  
ἡ  $EZ$  κατὰ τὸ  $B$ , καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἥκται τῇ ἐφ-  
5 απομένῃ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $BA$ , ἐπὶ τῆς  $BA$  ἄρα τὸ  
κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου. ἡ  $BA$  ἄρα διάμε-  
τρός ἐστι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου. ἡ ἄρα ὑπὸ  $A\Delta B$  γω-  
νία ἐν ἡμικυκλίῳ οὖσα ὀρθή ἐστίν. λοιπαὶ ἄρα αἱ  
ὑπὸ  $BA\Delta$ ,  $AB\Delta$  μιᾷ ὀρθῇ ἴσαι εἰσίν. ἐστὶ δὲ καὶ  
10 ἡ ὑπὸ  $ABZ$  ὀρθή. ἡ ἄρα ὑπὸ  $ABZ$  ἴση ἐστὶ ταῖς  
ὑπὸ  $BA\Delta$ ,  $AB\Delta$ . κοινὴ ἀφηγήσθω ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$ .  
λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta BZ$  γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐν-  
αλλάξ τμήματι τοῦ κύκλου γωνία τῇ ὑπὸ  $BA\Delta$ . καὶ  
ἐπεὶ ἐν κύκλῳ τετράπλευρόν ἐστι τὸ  $AB\Gamma\Delta$ , αἱ ἀπ-  
15 εναντίον αὐτοῦ γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν. εἰσὶ  
δὲ καὶ αἱ ὑπὸ  $\Delta BZ$ ,  $\Delta BE$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι. αἱ ἄρα  
ὑπὸ  $\Delta BZ$ ,  $\Delta BE$  ταῖς ὑπὸ  $BA\Delta$ ,  $B\Gamma\Delta$  ἴσαι εἰσίν,  
ὧν ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  τῇ ὑπὸ  $\Delta BZ$  ἐδείχθη ἴση. λοιπὴ  
ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta BE$  τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμή-  
20 ματι τῷ  $\Delta\Gamma B$  τῇ ὑπὸ  $\Delta\Gamma B$  γωνία ἐστὶν ἴση.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ἐφάπτηται τις εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ  
τῆς ἀφῆς εἰς τὸν κύκλον διαχθῇ τις εὐθεῖα τέμνουσα  
τὸν κύκλον, ἃς ποιεῖ γωνίας πρὸς τῇ ἐφαπτομένῃ,  
ἴσαι ἔσονται ταῖς ἐν τοῖς ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήμασι  
25 γωνίαις. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

1.  $B\Delta$ ] in ras. m. 1 P; inter B et  $\Delta$  insert.  $\Gamma$  m. 2 F.

2.  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma B$ ] litt.  $\Gamma\Gamma B$  in ras. m. 2 p. 4. καὶ ἀπό] ἀπὸ δὲ  
P. τῆς] P; τῆς κατὰ τὸ B Theon (BFVp). 5.  $BA$ ] (bis)  
 $AB$  F. 6. ἐστίν P. 6. ἡ  $BA$  — 7. κύκλου] om. Bp. 7.  
ἐστίν P, ut lin. 9. 10. 12. 14. ἡ ἄρα ἡ V. 8. ἐστίν] PV,  
comp. p; ἐστι BF. 9. μιᾷ ὀρθῇ] mg. P. 14. αἱ] καὶ αἱ  
FV. 15. γωνίαι] post hoc uocabulum in FV mg. m. 2 add.

in arcu  $B\Delta$  sumatur quodlibet punctum  $\Gamma$ , et ducantur  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma B$ . et quoniam circulum  $AB\Gamma\Delta$  contingit recta  $EZ$  in  $B$ , et a puncto contactus ad contingentem perpendicularis ducta est  $BA$ , in  $BA$  centrum erit circuli  $AB\Gamma\Delta$  [prop. XIX]. itaque  $BA$  diametrus est circuli  $AB\Gamma\Delta$ . quare  $\angle A\Delta B$ , qui in semicirculo positus est, rectus est [prop. XXXI]. ergo reliqui

$$BA\Delta + AB\Delta$$

uni recto aequales sunt [I, 32]. uerum etiam  $\angle ABZ$  rectus est. itaque  $\angle ABZ = BA\Delta + AB\Delta$ . subtrahatur, qui communis est,  $\angle AB\Delta$ . itaque

$$\angle \Delta BZ = BA\Delta,$$

qui in alterno segmento circuli positus est. et quoniam quadrilaterum in circulo positum est  $AB\Gamma\Delta$ , oppositi anguli eius duobus rectis aequales sunt [prop. XXII]. sed etiam  $\angle \Delta BZ + \angle BE$  duobus rectis sunt aequales [I, 13]. itaque

$$\angle BZ + \angle BE = BA\Delta + B\Gamma\Delta,$$

quorum  $\angle BA\Delta = \angle BZ$ , ut demonstratum est. itaque  $\angle \Delta BE = \angle \Gamma B$ , qui in alterno segmento circuli  $\Delta\Gamma B$  positus est.

Ergo si recta circulum contingit, et a puncto contactus in circulum producit recta secans circulum, anguli, quos haec cum contingenti efficit, aequales erunt angulis in alternis segmentis circuli positis; quod erat demonstrandum.

$\alpha\iota$  ὑπὸ  $BA\Delta$ ,  $\Delta\Gamma B$ . 15. εἰς δέ — 16. ἴσαι] P (εἰσίν); om. Theon (BFVp). 17.  $\angle BZ$ ] litt.  $\angle B$  e corr. m. 1 F. In p seq. mg. m.1:  $\alpha\iota$  εἰσι δύσιν ὀρθαῖς ἴσαι διὰ τὸ εὐθείαν τὴν  $\Delta B$  ἐπ' εὐθείαν (-αν non liquet) τὴν  $EZ$  ὥς ἔτυχε ἐστάναι. 24. τοῖς] insert. m. 2 F.



λγ'.

Ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας γράψαι τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ.

5 Ἐστω ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα ἡ  $AB$ , ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία εὐθύγραμμος ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$ . δεῖ δὲ ἐπὶ τῆς δοθείσης εὐθείας τῆς  $AB$  γράψαι τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$ .

Ἡ δὲ πρὸς τῷ  $\Gamma$  [γωνία] ἦτοι ὀξεῖα ἐστὶν ἢ ὀρθὴ  
10 ἢ ἀμβλεῖα. ἔστω πρότερον ὀξεῖα, καὶ ὥς ἐπὶ τῆς πρώτης καταγραφῆς συνεστάτω πρὸς τῇ  $AB$  εὐθείᾳ καὶ τῷ  $A$  σημείῳ τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$  γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ  $BAD$ . ὀξεῖα ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ὑπὸ  $BAD$ . ἤχθω τῇ  $DA$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $AE$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $AB$  δίχα κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ  
15 ἤχθω ἀπὸ τοῦ  $Z$  σημείου τῇ  $AB$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $ZH$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $HB$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AZ$  τῇ  $ZB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $ZH$ , δύο δὲ αἱ  $AZ$ ,  $ZH$  δύο ταῖς  $BZ$ ,  $ZH$  ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AZH$  [γωνία] τῇ ὑπὸ  $BZH$  ἴση.  
20 βάσις ἄρα ἡ  $AH$  βάσει τῇ  $BH$  ἴση ἐστίν. ὁ ἄρα κέντρῳ μὲν τῷ  $H$  διαστήματι δὲ τῷ  $HA$  κύκλῳ γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τοῦ  $B$ . γεγράφθω καὶ ἔστω ὁ  $ABE$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $EB$ . ἐπεὶ οὖν ἀπ' ἄκρας τῆς  $AE$  διαμέτρου ἀπὸ τοῦ  $A$  τῇ  $AE$  πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν

XXXIII. [Euclid.] opt. 47 (Studien p. 122). Simplicius in phys. fol. 14. Boetius p. 388, 20—21?

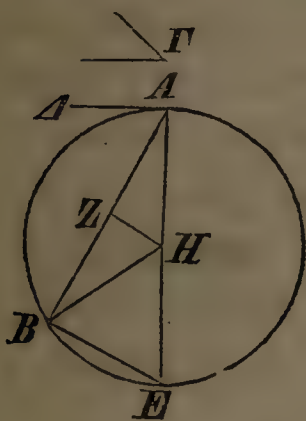
1. λε' F. 5. ἡ] (primum) om. p. 8. τῷ] τῇ PF.  $\Gamma$ ] P;  $\Gamma$  γωνία Theon (BFVp). 9. δὴ] scripsi; δέ P; ἄρα m. 2 FV; γάρ Bp, F m. 1. γωνία] P; om. BFVp; in F add. m. rec. ἡ] supra scr. m. 2 V. 10. πρότερον] προῶτον V. καὶ ὥς] P, F (καί del. m. 2); ὥς Bp, e corr. V..

## XXVIII.

In data recta segmentum circuli construere, quod  
angulum capiat aequalem dato angulo rectilineo.

Sit data recta  $AB$ , et datus angulus rectilineus is, qui ad  $\Gamma$  positus est. oportet igitur in data recta  $AB$  segmentum circuli construere, quod angulum capiat aequalem angulo ad  $\Gamma$  posito.

angulus igitur ad  $\Gamma$  positus aut acutus est aut rectus aut obtusus. sit prius acutus, et, ut in prima



figura, ad  $AB$  rectam et punctum  $A$  construatur angulus aequalis angulo ad  $\Gamma$  posito  $\angle BAA' [I, 23]$ . itaque  $\angle BAA'$  acutus est. ducatur ad  $AA'$  perpendicularis  $AE$ , et  $AB$  in duas partes aequales secetur in  $Z$ , et a  $Z$  puncto ad  $AB$  perpendicularis ducatur  $ZH$ , et ducatur  $HB$ .

et quoniam  $AZ = ZB$ , et communis est  $ZH$ , duae rectae  $AZ$ ,  $ZH$  duabus  $BZ$ ,  $ZH$  aequales sunt; et  $\angle AZH = BZH$ . itaque  $AH = BH$  [I, 4]. quare circulus centro  $H$  radio autem  $HA$  descriptus etiam per  $B$  ueniet. describatur et sit  $ABE$ , et ducatur  $EB$ . iam quoniam ab  $A$  termino diametri  $AE$  ad  $AE$  per-

11. καταστροφῆς φ. καὶ συνεσιτάω Bpφ; καί om. P, m. 2  
V. 12. A σημείω] πρὸς αὐτῇ σημείω τῷ A V. 13. ἐστίν  
PF. καὶ ἦχθω Bp. ΔA] AΔ BVp. Dein add. ἀπὸ  
τοῦ A σημείου Bp, P m. rec. 14. AE] E in ras. V. καὶ  
τετμήσθω ἡ AB] mg. m. 2 F. 18. δύο] (alt.) δυσί Vp.  
BZ] ZB Bp, FV m. 2. εἰσί Vp. 19. γωνία] P; om. BFVp.  
BZH] P; HZB Bp, V (sed H et B in ras.); ZB supra scr.  
H m. 1 F. ἴση ἐστί V. 20. BH] HB F. 23. EB] BE P.

ἡ  $ΑΔ$ , ἡ  $ΑΔ$  ἄρα ἐφάπτεται τοῦ  $ΑΒΕ$  κύκλου· ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ  $ΑΒΕ$  ἐφάπτεται τις εὐθεΐα ἡ  $ΑΔ$ , καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ  $Α$  ἀφῆς εἰς τὸν  $ΑΒΕ$  κύκλον διῆκται τις εὐθεΐα ἡ  $ΑΒ$ , ἡ ἄρα ὑπὸ  $ΔΑΒ$  γωνία ἴση ἐστὶ  
 5 τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $ΑΕΒ$ . ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $ΔΑΒ$  τῇ πρὸς τῷ  $Γ$  ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ πρὸς τῷ  $Γ$  ἄρα γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ  $ΑΕΒ$ .

Ἐπὶ τῆς δοθείσης ἄρα εὐθείας τῆς  $ΑΒ$  τμήμα κύκλου γέγραπται τὸ  $ΑΕΒ$  δεχόμενον γωνίαν τὴν ὑπὸ  
 10  $ΑΕΒ$  ἴσην τῇ δοθείσῃ τῇ πρὸς τῷ  $Γ$ .

Ἀλλὰ δὴ ὁρθὴ ἐστω ἡ πρὸς τῷ  $Γ$ · καὶ δέον πάλιν ἐστω ἐπὶ τῆς  $ΑΒ$  γράψαι τμήμα κύκλου δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ  $Γ$  ὁρθῇ [γωνίᾳ]. συνεστάτω [πάλιν] τῇ πρὸς τῷ  $Γ$  ὁρθῇ γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ  $ΒΑΔ$ ,  
 15 ὥς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ τετμήσθω ἡ  $ΑΒ$  δίχα κατὰ τὸ  $Ζ$ , καὶ κέντρῳ τῷ  $Ζ$ , διαστήματι δὲ ὅποτέρῳ τῶν  $ΖΑ$ ,  $ΖΒ$ , κύκλος γεγράφθω ὁ  $ΑΕΒ$ .

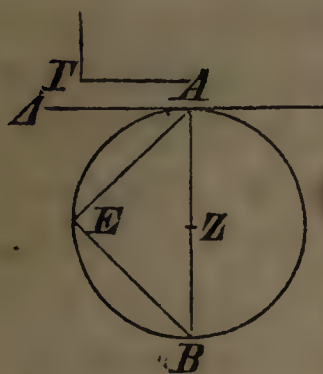
Ἐφάπτεται ἄρα ἡ  $ΑΔ$  εὐθεΐα τοῦ  $ΑΒΕ$  κύκλου  
 20 διὰ τὸ ὁρθὴν εἶναι τὴν πρὸς τῷ  $Α$  γωνίαν· καὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΒΑΔ$  γωνία τῇ ἐν τῷ  $ΑΕΒ$  τμήματι· ὁρθὴ γὰρ καὶ αὐτὴ ἐν ἡμικυκλίῳ οὔσα. ἀλλὰ καὶ ἡ ὑπὸ  $ΒΑΔ$  τῇ πρὸς τῷ  $Γ$  ἴση ἐστίν. καὶ ἡ ἐν τῷ  $ΑΕΒ$  ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ  $Γ$ .

1.  $ΑΕΒ$ ] om. Bp; supra est ras. in V. ἐπεὶ οὖν] PFV (γρ. καὶ ἐπεὶ F mg.), καὶ ἐπεὶ Bp. 2. τοῦ  $ΑΒΕ$  κύκλου Bp.  $ΑΒΕ$ ]  $ΑΕΒ$  e corr. V. 4. ἐστίν PB. 5. ἐν τῷ] om. P. 6. ἀλλά P.  $ΔΑΒ$ ] litt.  $ΔΑ$  in ras. m. 1 P, dein add. τῇ ὑπὸ  $ΑΕΒ$ , del. m. 1. 7. ἐστίν P. 8. ἐπὶ] -ι e corr. m. 2 V.  $ΑΒ$ ]  $Α$  eras. p. τμήμα κύκλου F. 9.  $ΕΑΒ$  F. 10. τῇ] (alt.) om. F. 11. ἐστὶν πάλιν P. 13. γωνίᾳ] P; om. BFVp. 14. πάλιν] F; om. P; γὰρ πάλιν BVp. 16. μὲν τῷ V. 19.  $ΑΒΕ$ ] corr. ex  $ΑΒΓ$  m. 1 P. 20. γωνίαν]



pendicularis ducta est  $A\Delta$ , recta  $A\Delta$  circulum  $ABE$  contingit [prop. XVI πόρ.]. iam quoniam circulum  $ABE$  contingit recta  $A\Delta$ , et ab  $A$  puncto contactus in circulum  $ABE$  producta est recta  $AB$ , erit  $\angle \Delta AB = AEB$ , qui in alterno segmento circuli positus est [prop. XXXII]. uerum  $\angle \Delta AB$  angulo ad  $\Gamma$  posito aequalis est. itaque angulus ad  $\Gamma$  positus angulo  $AEB$  aequalis est. ergo in data recta  $AB$  segmentum circuli  $AEB$  descriptum est, quod angulum capiat  $AEB$  angulo dato, qui ad  $\Gamma$  positus est, aequalem.

iam uero angulus ad  $\Gamma$  positus rectus sit. et rursus propositum sit, ut in recta  $AB$  segmentum circuli describatur, quod capiat angulum recto angulo ad  $\Gamma$



posito aequalem. construatur rursus angulus  $BA\Delta$  recto angulo ad  $\Gamma$  posito aequalis, ut in secunda figura factum est, et  $AB$  in  $Z$  in duas partes aequales secetur, et centro  $Z$  radio autem alterutra rectarum  $ZA, ZB$  circulus describatur  $AEB$ . itaque recta

$A\Delta$  circulum  $ABE$  contingit, quia angulus ad  $A$  positus rectus est [prop. XVI πόρ.]. et  $\angle BA\Delta$  angulo in segmento  $AEB$  posito aequalis est; nam hic et ipse rectus est, quia in semicirculo positus est [prop. XXXI]. uerum  $\angle BA\Delta$  etiam angulo ad  $\Gamma$  posito aequalis est. ergo etiam angulus in segmento  $AEB$  positus aequalis est an-

m. 2 V. ἴση] PF; om. BVp. 21. τμήματι ἴση BVp; supra τμήματι in F duae litt. eras. (γω?). 22. ἐν] m. rec. P.

καί] PF; om. BVp. 23. ἐστίν ἴση BVp. καί — 24. τῷ  $\Gamma$ ] om. Bp; supra est ras. in V. 24.  $AEB$ ] in ras. m. 2 V. Dein add. τμήματι P m. rec. ἴση ἐστί] P (ἐστίν); om. V; ras. 6 litt. F.  $\Gamma$ ] P, F m. 1; ἴση ἐστίν add. F m. 2;  $\Gamma$  ἐστίν ἴση V.

Γέγραπται ἄρα πάλιν ἐπὶ τῆς  $AB$  τμήμα κύκλου τὸ  $AEB$  δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$ .

Ἀλλὰ δὴ ἡ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἀμβλεῖα ἔστω· καὶ συνεστάτω αὐτῇ ἴση πρὸς τῇ  $AB$  εὐθείᾳ καὶ τῷ  $A$  σημείῳ ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$ , ὥς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς, καὶ τῇ  $A\Delta$  πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ  $AE$ , καὶ τετμήσθω πάλιν ἡ  $AB$  δίχα κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ τῇ  $AB$  πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ  $ZH$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $HB$ .

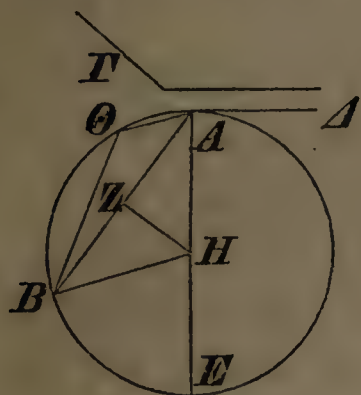
Καὶ ἐπεὶ πάλιν ἴση ἐστὶν ἡ  $AZ$  τῇ  $ZB$ , καὶ κοινὴ ἡ  $ZH$ , δύο δὴ αἱ  $AZ$ ,  $ZH$  δύο ταῖς  $BZ$ ,  $ZH$  ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AZH$  γωνία τῇ ὑπὸ  $BZH$  ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $AH$  βάσει τῇ  $BH$  ἴση ἐστίν· ὁ ἄρα κέντρον μὲν τῷ  $H$  διαστήματι δὲ τῷ  $HA$  κύκλος γράφόμενος ἥξει καὶ διὰ τοῦ  $B$ . ἐρχέσθω ὡς ὁ  $AEB$ .  
καὶ ἐπεὶ τῇ  $AE$  διαμέτρῳ ἀπ' ἄκρας πρὸς ὀρθὰς ἐστὶν ἡ  $A\Delta$ , ἡ  $A\Delta$  ἄρα ἐφάπτεται τοῦ  $AEB$  κύκλου. καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ  $A$  ἐπαφῆς διῆκται ἡ  $AB$ · ἡ ἄρα ὑπὸ  $BA\Delta$  γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλάξ τοῦ κύκλου τμήματι τῷ  $A\Theta B$  συνισταμένῃ γωνίᾳ. ἄλλ' ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$  γωνία τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$  ἴση ἐστίν. καὶ ἡ ἐν τῷ  $A\Theta B$  ἄρα τμήματι γωνία ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$ .

Ἐπὶ τῆς ἄρα δοθείσης εὐθείας τῆς  $AB$  γέγραπται τμήμα κύκλου τὸ  $A\Theta B$  δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ πρὸς τῷ  $\Gamma$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

2.  $ABE$  P.  $\Gamma$  ὀρθῇ V, F m. rec. 4. ἴση] m. rec. P.  
A] ἐπ' αὐτῇ m. 2 supra scr. F. 9.  $ZB$ ] in ras. F. καὶ  
κοινῇ] κοινῇ δέ FV. 10.  $ZH$ ] (alt.) H in ras. m. 1 B.

δύο] PB, δυοί F m. 1; δυοί Vp. 11. εἰσί V|p. 12. Post  
ἴση add. ἐστὶ V, F m. 2. 13.  $HA$ ] corr. ex A m. rec. P.  
15. ἐπεὶ] corr. ex ἐπὶ m. 2 F. ἔστιν] P; cfr. p. 250, 24;  
ῆκται Theon (BFVp). 16.  $AEB$ ] litt. EB in ras. F. 17. ἡ]  
(prius) in ras. m. 2 V. 18. ἐστίν P. 19.  $A\Theta B$ ] litt.  $\Theta B$

gulo ad  $\Gamma$  posito. ergo rursus in  $AB$  segmentum circuli descriptum est  $AEB$ , quod angulum capiat aequalem angulo ad  $\Gamma$  posito.



iam uero angulus ad  $\Gamma$  positus obtusus sit, et ad rectam  $AB$  et punctum  $A$  ei aequalis construatur  $\angle B A \Delta$ , ut in tertia figura factum est, et ad  $A \Delta$  perpendicularis ducatur  $AE$ , et rursus  $AB$  in  $Z$  in duas partes aequales secetur, et ad  $AB$  perpendicularis ducatur  $ZH$ , et ducatur  $HB$ . et quoniam rursus  $AZ = ZB$ , et  $ZH$  communis est, duae rectae  $AZ$ ,  $ZH$  duabus  $BZ$ ,  $ZH$  aequales sunt; et  $\angle AZH = BZH$ . itaque  $AH = BH$  [I, 4]. itaque circulus centro  $H$  et radio  $HA$  descriptus etiam per  $B$  ueniet. cadat ut  $AEB$ . et quoniam ad diametrum  $AE$  in termino perpendicularis ducta est  $A \Delta$ , recta  $A \Delta$  circulum  $AEB$  contingit [prop. XVI πόρ.]. et ab  $A$  puncto contactus producta est  $AB$ . itaque  $\angle B A \Delta$  angulo in alterno segmento circuli,  $A \Theta B$ , constructo aequalis est [prop. XXXII]. sed  $\angle B A \Delta$  angulo ad  $\Gamma$  posito aequalis est. quare etiam angulus in  $A \Theta B$  segmento positus angulo ad  $\Gamma$  posito aequalis est.

Ergo in data recta  $AB$  segmentum circuli constructum est  $A \Theta B$ , quod angulum angulo ad  $\Gamma$  posito aequalem capiat; quod oportebat fieri.

in ras. m. 2 V. συνεσταμένη PF. αλλά P. 20. ἐστὶ V.  
 21. γωνία] om. V. ἐστὶν P. 22. ἄρα δοθείσης] PF;  
 δοθείσης ἄρα BVp. AB] in ras. FV. 23. δεχόμενον] corr.  
 ex ἐχόμενον m. 1 P.



λδ'.

Ἀπὸ τοῦ δοθέντος κύκλου τμήμα ἀφελεῖν  
δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐ-  
θυγράμμῳ.

- 5 Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , ἡ δὲ δοθεῖσα γω-  
νία εὐθύγραμμος ἡ πρὸς τῷ  $\Delta$ . δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ  $AB\Gamma$   
κύκλου τμήμα ἀφελεῖν δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δο-  
θείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$ .

- 10 Ἦχθω τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφαπτομένη ἡ  $EZ$  κατὰ τὸ  $B$   
σημεῖον, καὶ συνεστάτω πρὸς τῇ  $ZB$  εὐθείᾳ καὶ τῷ  
πρὸς αὐτῇ σημείῳ τῷ  $B$  τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$  γωνίᾳ ἴση ἡ  
ὑπὸ  $ZB\Gamma$ .

- Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφάπτεται τις εὐθεῖα  
ἡ  $EZ$ , καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ  $B$  ἐπαφῆς διῆκται ἡ  $B\Gamma$ ,  
15 ἡ ὑπὸ  $ZB\Gamma$  ἄρα γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ  $BAG$  ἐναλλάξ  
τμήματι συνισταμένῃ γωνίᾳ. ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $ZB\Gamma$  τῇ  
πρὸς τῷ  $\Delta$  ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ἐν τῷ  $BAG$  ἄρα τμή-  
ματι ἴση ἐστὶ τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$  [γωνίᾳ].

- Ἀπὸ τοῦ δοθέντος ἄρα κύκλου τοῦ  $AB\Gamma$  τμήμα  
20 ἀφήρηται τὸ  $BAG$  δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῇ δοθείσῃ  
γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ τῇ πρὸς τῷ  $\Delta$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

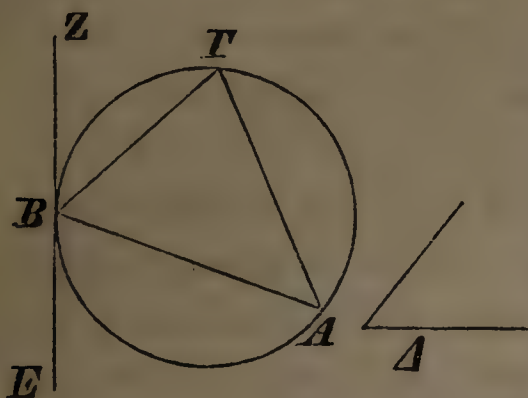
λε'.

Ἐὰν ἐν κύκλῳ δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλή-  
λας, τὸ ὑπὸ τῶν τῆς μιᾶς τμημάτων περιεχό-

1. λς' F. 6. δεῖ δὴ — 7. ἀφελεῖν] om. F; add. m. 2  
mg. 7. γωνία φ. τῇ δοθείσῃ γωνίᾳ εὐθυγράμμῳ] P; om.  
Theon (BFVp). 8.  $\Delta$ ]  $\Delta$  γωνία Bp, F m. 2, V m. 2. 9.  
 $AB\Gamma$  κύκλου V, sed κύκλου punctis notat. ἡ] εὐθεῖα ἡ V,  
F m. rec. B] corr. ex  $\Gamma$  m. 2 F. 10.  $ZB$ ]  $BZ$  P. 11.  
τῷ] (alt.) τῇ p; corr. m. 2. 13.  $AB\Gamma$  κατὰ τὸ  $B$  V, F m.  
rec. τις] m. 2 F. 15. γωνία] om. Bp. ἴση ἐστὶ] om.

## XXXIV.

A dato circulo segmentum auferre, quod angulum capiat dato angulo rectilineo aequalem.



Sit datus circulus  $AB\Gamma$ , et datus angulus rectilineus is, qui ad  $\Delta$  positus est. oportet igitur a circulo  $AB\Gamma$  segmentum circuli auferre, quod capiat angulum aequalem dato angulo rectilineo, qui ad  $\Delta$  positus est.

ducatur  $EZ$  circulum  $AB\Gamma$  contingens in puncto  $B$ , et ad rectam  $ZB$  et punctum eius  $B$  angulo ad  $\Delta$  posito aequalis construatur  $ZB\Gamma$  [I, 23].

iam quoniam circulum  $AB\Gamma$  contingit recta  $EZ$ , et a puncto contactus  $B$  producta est  $B\Gamma$ ,  $\angle ZB\Gamma$  aequalis est angulo in  $BA\Gamma$  alterno segmento constructo [prop. XXXII]. uerum  $\angle ZB\Gamma$  angulo ad  $\Delta$  posito aequalis est. quare etiam angulus in segmento  $BA\Gamma$  positus aequalis est angulo ad  $\Delta$  posito.

Ergo a dato circulo  $AB\Gamma$  segmentum ablatum est  $BA\Gamma$ , quod capiat angulum aequalem dato angulo rectilineo, qui ad  $\Delta$  positus est; quod oportebat fieri.

## XXXV.

Si in circulo duae rectae inter se secant, rectan-

V.  $BA\Gamma$ ]  $BA$  e corr. m. 2 V;  $AB\Gamma$  F. 16. συνεσταμένη  
F. γωνία ἴση ἐστίν V. τῇ] γωνία ἴση ἐστὶ τῇ V. 17. ἐστίν  
ἴση] om. V. τμήματι] P; τμήματι γωνία Theon (BFVp).  
18. ἐστίν P. γωνία] P; om. BFVp. 19. τοῦ] (alt.) om.  
F. τμήμα τι V et corr. ex τμήματι F. 22. λε'] euan. F.

μενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν τῆς  
ἐτέρας τμημάτων περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἐν γὰρ κύκλῳ τῷ  $AB\Gamma\Delta$  δύο εὐθεῖαι αἱ  $ΑΓ$ ,  
 $B\Delta$  τεμνέτωσαν ἀλλήλας κατὰ τὸ  $E$  σημεῖον· λέγω,  
5 ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $E\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον  
ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν  $\Delta E$ ,  $EB$  περιεχομένῳ ὀρθο-  
γωνίῳ.

Εἰ μὲν οὖν αἱ  $ΑΓ$ ,  $B\Delta$  διὰ τοῦ κέντρου εἰσὶν  
ὥστε τὸ  $E$  κέντρον εἶναι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου, φανε-  
10 ρόν, ὅτι ἴσων οὐσῶν τῶν  $ΑΕ$ ,  $E\Gamma$ ,  $\Delta E$ ,  $EB$  καὶ τὸ  
ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $E\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ  
τῷ ὑπὸ τῶν  $\Delta E$ ,  $EB$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

Μὴ ἔστωσαν δὲ αἱ  $ΑΓ$ ,  $\Delta B$  διὰ τοῦ κέντρου, καὶ  
εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma\Delta$ , καὶ ἔστω τὸ  $Z$ , καὶ  
15 ἀπὸ τοῦ  $Z$  ἐπὶ τὰς  $ΑΓ$ ,  $\Delta B$  εὐθείας κάθετοι ἤχθωσαν  
αἱ  $ZH$ ,  $Z\Theta$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $ZE$ .

Καὶ ἐπεὶ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ  $HZ$  εὐ-  
θεϊάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν  $ΑΓ$  πρὸς ὀρθὰς  
τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει· ἴση ἄρα ἡ  $AH$  τῇ  $H\Gamma$ .  
20 ἐπεὶ οὖν εὐθεῖα ἡ  $ΑΓ$  τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ  
 $H$ , εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ  $E$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $E\Gamma$   
περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $EH$  τε-  
τραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $H\Gamma$ · [κοινὸν] προσ-  
κείσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $HZ$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $E\Gamma$   
25 μετὰ τῶν ἀπὸ τῶν  $HE$ ,  $HZ$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  
 $\Gamma H$ ,  $HZ$ . ἀλλὰ τοῖς μὲν ἀπὸ τῶν  $EH$ ,  $HZ$  ἴσον  
ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ZE$ , τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $\Gamma H$ ,  $HZ$  ἴσον

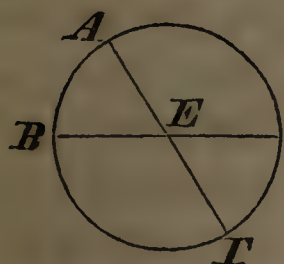
3. γάρ] γὰρ τῷ BFVp.  $ΑΓ$ ,  $B\Delta$ ] litt.  $\Gamma$ ,  $B$  in ras. m. 2 V;  
 $\Gamma$ ,  $B\Delta$  in ras. m. 1 B;  $ΑΓ$ ,  $\Delta B$  F. 6. τῶν] om. P. 8.  $B\Delta$ ]  
 $\Delta B$  F. εἰσὶν] ὥσιν V. 10.  $E\Gamma$ ] in ras. m. 2 V. 13. μὴ  
ἔστωσαν δὲ] P, F (mg. m. 2: γρ. ἔστωσαν δὲ); ἔστωσαν δὲ BVp.  
 $ΑΓ$ ,  $\Delta B$ ] litt.  $\Gamma$ ,  $\Delta B$  in ras. m. 2 V. διὰ] PF, V m. 1, p



gulum comprehensum partibus alterius aequale est rectangulo comprehenso partibus alterius.

nam in circulo  $AB\Gamma\Delta$  duae rectae  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  inter se secant in  $E$  puncto. dico, esse

$$AE \times E\Gamma = \Delta E \times EB.$$



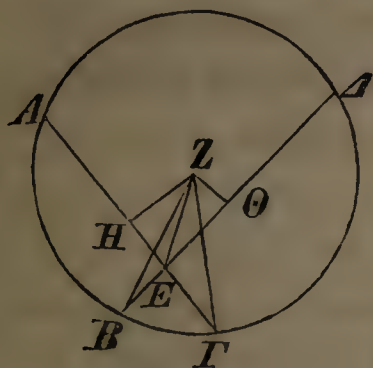
iam si  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  per centrum ductae sunt, ita ut  $E$  centrum sit circuli

$AB\Gamma\Delta$ , manifestum est, esse

$$AE \times E\Gamma = \Delta E \times EB,$$

cum aequales sint  $AE$ ,  $E\Gamma$ ,  $\Delta E$ ,  $EB$ .

ne sint igitur  $A\Gamma$ ,  $\Delta B$  per centrum ductae. et sumatur centrum circuli  $AB\Gamma\Delta$ , et sit  $Z$ , et a  $Z$  ad rectas  $A\Gamma$ ,  $\Delta B$  perpendiculares ducantur  $ZH$ ,  $Z\Theta$  et ducantur  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $ZE$ . et quoniam recta per centrum ducta  $HZ$  aliam rectam  $A\Gamma$



non per centrum ductam ad rectos angulos secat, eadem eam in duas partes aequales secat [prop. III]. itaque  $AH = H\Gamma$ . iam quoniam recta  $A\Gamma$  in partes aequales diuisa est in  $H$ , in inaequaliss autem in

$E$ , erit  $AE \times E\Gamma + HE^2 = H\Gamma^2$  [II, 5]. commune adiciatur  $HZ^2$ . itaque

$$AE \times E\Gamma + HE^2 + HZ^2 = \Gamma H^2 + HZ^2.$$

uerum  $ZE^2 = EH^2 + HZ^2$  et

m. 1;  $\mu\eta\ \delta\iota\acute{\alpha}\ B$ , V m. 2, p m. 2.  $\kappa\alpha\iota$ ] mg. m. 2 F. 14.  
 $AB\Gamma\Delta$ ] litt.  $\Gamma\Delta$  in ras. m. 2 V. Dein add.  $\kappa\acute{\upsilon}\kappa\lambda\omicron\nu$  P m. rec., F  
postea insert., V m. 2. 17.  $HZ$ ]  $ZH$  P. 18.  $\mu\eta$ ] postea  
insert. F. 19.  $\tau\acute{\epsilon}\mu\nu\epsilon\iota$ ] (alt.) P F V;  $\tau\epsilon\mu\epsilon\iota$  Bp (F m. 2). 22.  
 $HE$  V m. 1, corr. m. 2. 23.  $H\Gamma$   $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\acute{\omega}\nu\omega$  V.  $\kappa\omicron\iota\nu\acute{\omicron}\nu$ ] om. P, post  $\pi\rho\omicron\sigma\kappa\epsilon\acute{\iota}\sigma\theta\omega$  add. m. rec. 25.  $HE$ ,  $HZ$ ] alt.  $H$   
e corr. m. 2 V;  $ZH$ ,  $HE$  P ( $ZH$  corr. ex  $ZE$  m. rec.).  $\acute{\iota}\sigma\alpha$   
P.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P B.

ἔστι τὸ ἀπὸ τῆς  $ZΓ$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$  μετὰ  
 τοῦ ἀπὸ τῆς  $ΖΕ$  ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  $ZΓ$ . ἴση δὲ  
 ἡ  $ZΓ$  τῇ  $ZB$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$  μετὰ τοῦ  
 ἀπὸ τῆς  $EZ$  ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  $ZB$ . διὰ τὰ  
 5 αὐτὰ δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΔΕ$ ,  $ΕΒ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  
 $ΖΕ$  ἴσον ἔστι τῷ ἀπὸ τῆς  $ZB$ . ἐδείχθη δὲ καὶ τὸ  
 ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ΖΕ$  ἴσον τῷ  
 ἀπὸ τῆς  $ZB$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$  μετὰ τοῦ ἀπὸ  
 τῆς  $ΖΕ$  ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν  $ΔΕ$ ,  $ΕΒ$  μετὰ τοῦ  
 10 ἀπὸ τῆς  $ΖΕ$ . κοινὸν ἀφηγήσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $ΖΕ$ ·  
 λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$  περιεχόμενον ὀρ-  
 θογώνιον ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν  $ΔΕ$ ,  $ΕΒ$  περιεχο-  
 μένῳ ὀρθογωνίῳ.

Ἐὰν ἄρα ἐν κύκλῳ εὐθεῖαι δύο τέμνωσιν ἀλλήλας,  
 15 τὸ ὑπὸ τῶν τῆς μιᾶς τμημάτων περιεχόμενον ὀρθο-  
 γώνιον ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν τῆς ἑτέρας τμημάτων  
 περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λς'.

Ἐὰν κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, καὶ  
 20 ἀπ' αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο  
 εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνη τὸν κύκλον,  
 ἡ δὲ ἐφάπτηται, ἔσται τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνού-  
 σης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβανομένης μεταξὺ  
 τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφερείας  
 25 ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετραγώνῳ.

Κύκλου γὰρ τοῦ  $ΑΒΓ$  εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς  
 τὸ  $Δ$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $Δ$  πρὸς τὸν  $ΑΒΓ$  κύκλον προσ-

6. ἐδείχθη δέ] ὥστε P; mg. m. rec.: γρ. ἐδείχθη δέ.  
 ἐδείχθη — 8.  $ZB$ ] om. p. 11. περιεχόμενον ὀρθογώνιον] mg.  
 m. 2 V. 12. τῷ] τό φ. 15. ὑπὸ τῆς μιᾶς τῶν P. 16.

κυρτός κυρτός  
 κυρτός κυρτός

$$Z\Gamma^2 = \Gamma H^2 + HZ^2 \text{ [I, 47].}$$

itaque  $AE \times E\Gamma + ZE^2 = Z\Gamma^2$ . sed  $Z\Gamma = ZB$ .  
itaque  $AE \times E\Gamma + EZ^2 = ZB^2$ . eadem de causa<sup>1)</sup>  
erit  $\Delta E \times EB + ZE^2 = ZB^2$ . sed demonstratum est  
etiam  $AE \times E\Gamma + ZE^2 = ZB^2$ . itaque

$$AE \times E\Gamma + ZE^2 = \Delta E \times EB + ZE^2.$$

subtrahatur, quod commune est,  $ZE^2$ . itaque

$$AE \times E\Gamma = \Delta E \times EB.$$

Ergo si in circulo duae rectae inter se secant,  
rectangulum comprehensum partibus alterius aequale  
est rectangulo comprehenso partibus alterius; quod  
erat demonstrandum.

## XXXVI.

Si extra circulum punctum sumitur, et ab eo ad  
circulum adcidunt duae rectae, et altera harum circu-  
lum secat, altera contingit, rectangulum comprehensum  
tota recta secanti et parte eius extrinsecus inter punc-  
tum et partem ambitus conuexam abscisa aequale erit  
quadrato contingentis.

Nam extra circulum  $AB\Gamma$  sumatur punctum  $\Delta$ ,  
et a  $\Delta$  ad circulum  $AB\Gamma$  adcidant duae rectae  $\Delta\Gamma A$ ,

---

1)  $B\Theta = \Theta\Delta$  (prop. III).  $BE \times E\Delta + E\Theta^2 = B\Theta^2$  (II, 5).

$$BE \times E\Delta + E\Theta^2 + Z\Theta^2 = B\Theta^2 + Z\Theta^2 = BZ^2$$

$$= BE \times E\Delta + ZE^2 \text{ (I, 47).}$$

---

τμημάτων] τῶν τμημάτων p. 17. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] ὅπερ φ.  
18. λη' F; corr. m. 2. 20. προσπίπτωσιν P. 22. ἔσται]  
om. FV. τῆς ὅλης τῆς p, F m. 2. 24. περιφερείας] PBFp;  
add. περιεχόμενον ὀρθογώνιον V, F mg. m. 1. 25. ἴσον  
ἔστί FV.



πιπτέτωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ  $\Delta\Gamma[A]$ ,  $\Delta B$ · καὶ ἡ μὲν  $\Delta\Gamma A$  τεμνέτω τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον, ἡ δὲ  $B\Delta$  ἐφαπτέσθω· λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$  τετραγώνῳ.

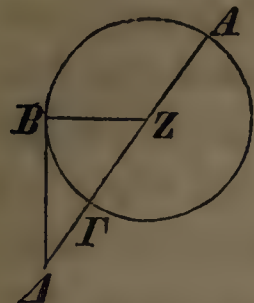
- 5 Ἡ ἄρα  $[\Delta]\Gamma A$  ἦτοι διὰ τοῦ κέντρου ἐστὶν ἢ οὐ.  
ἔστω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου, καὶ ἔστω τὸ  $Z$  κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ  $ZB$ · ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ZB\Delta$ . καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ  $A\Gamma$  δίχα τέμνεται κατὰ τὸ  $Z$ , πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ  $\Gamma\Delta$ , τὸ  
10 ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $Z\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$ . ἴση δὲ ἡ  $Z\Gamma$  τῇ  $ZB$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $ZB$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$ . τῷ δὲ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$  ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $ZB$ ,  $B\Delta$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ  
15 τοῦ ἀπὸ τῆς  $ZB$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $ZB$ ,  $B\Delta$ . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $ZB$ · λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$  ἐφαπτομένης.

- ἀλλὰ δὴ ἡ  $\Delta\Gamma A$  μὴ ἔστω διὰ τοῦ κέντρου τοῦ  
20  $AB\Gamma$  κύκλου, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τὸ  $E$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $E$  ἐπὶ τὴν  $A\Gamma$  κάθετος ἦχθω ἡ  $EZ$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $EB$ ,  $E\Gamma$ ,  $E\Delta$ · ὁρθὴ ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $EB\Delta$ . καὶ ἐπεὶ εὐθεῖά τις διὰ τοῦ κέντρου ἡ  $EZ$  εὐθεῖάν τινα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὴν  $A\Gamma$  πρὸς ὀρ-  
25 θὰς τέμνει, καὶ δίχα αὐτὴν τέμνει· ἡ  $AZ$  ἄρα τῇ  $Z\Gamma$  ἐστὶν ἴση. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ἡ  $A\Gamma$  τέμνεται δίχα

1.  $\Delta\Gamma A]$   $\Delta\Gamma$  F, P (postea insert. A). 2.  $\Delta B$  B. 3.  $A\Delta]$  in ras. p;  $\Delta$  in ras. m. 2 V, insert. m. 2 B, m. rec. P.  $\Delta\Gamma]$   $\Gamma$  F; corr. m. 2;  $\Gamma\Delta$  in ras. p. 5. ἄρα] om. BFVp.  $\Delta\Gamma A]$   $\Gamma A$  P,  $\Delta A\Gamma$  F, sed corr. 8.  $A\Gamma]$   $\Gamma$  e corr. m. 2 V. 10.  $A\Delta]$   $\Delta$  in ras. m. 2 V.  $\Delta\Gamma]$  supra m. 2 F;  $\Gamma$  P, corr. m. rec. τοῦ ἀπὸ τῆς] τὸ ὑπό F; corr. m. 2. 11.  $Z\Delta]$   $ZA$  F?

$\Delta B$ , et  $\Delta \Gamma A$  circulum  $AB\Gamma$  secet,  $B\Delta$  autem contingat. dico, esse  $A\Delta \times \Delta \Gamma = \Delta B^2$ .

recta  $\Delta \Gamma A$  igitur aut per centrum ducta est aut non per centrum. sit prius per centrum ducta, et centrum circuli  $AB\Gamma$  sit  $Z$ , et ducatur  $ZB$ . itaque  $\angle ZB\Delta$  rectus est [prop. XVIII]. et quoniam recta  $A\Gamma$  in  $Z$  in duas partes aequales diuisa est, et ei adiecta est  $\Gamma\Delta$ , erit



$A\Delta \times \Delta \Gamma + Z\Gamma^2 = Z\Delta^2$  [II, 6]. sed  $Z\Gamma = ZB$ . quare

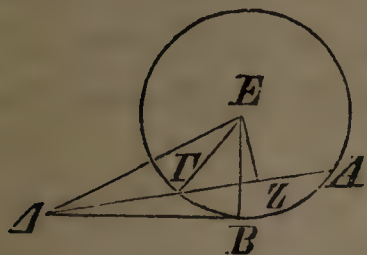
$$A\Delta \times \Delta \Gamma + ZB^2 = Z\Delta^2.$$

est autem  $Z\Delta^2 = ZB^2 + B\Delta^2$  [I, 47].

itaque  $A\Delta \times \Delta \Gamma + ZB^2 = ZB^2 + B\Delta^2$ . subtrahatur; quod commune est,  $ZB^2$ .

itaque  $A\Delta \times \Delta \Gamma = \Delta B^2$ .

iam ne sit  $\Delta \Gamma A$  per centrum ducta circuli  $AB\Gamma$ , et sumatur centrum  $E$ , et ab  $E$  ad  $A\Gamma$  perpendicularis ducatur  $EZ$ , et ducantur  $EB$ ,  $E\Gamma$ ,  $E\Delta$ . itaque  $\angle EB\Delta$  rectus est [prop. XVIII]. et quoniam recta per centrum ducta  $EZ$  rectam non per centrum ductam  $A\Gamma$  ad rectos angulos secat,



eadem eam in duas partes aequales secat [prop. III]. quare  $AZ = Z\Gamma$ . et quoniam recta  $A\Gamma$  in duas partes aequales secta est in  $Z$  puncto et ei adiecta est  $\Gamma\Delta$ , erit

12.  $\Delta \Gamma$ ] in ras. m. 2 V.  $ZB$ ]  $Z\Gamma$  P, corr. m. rec. 13.  $\tau\tilde{\omega}\tilde{\nu}$   $\delta\epsilon$ ] P;  $\text{ἴσον δὲ τό}$  Theon (BFVp).  $\text{ἴσα ἐστὶ τὰ}$ ] P;  $\text{τοῖς}$  Theon (BFVp). 14.  $ZB$ ,  $B\Delta$ ]  $\Delta B$ ,  $ZB$  P. Post  $B\Delta$  Theon add.  $\delta\rho\theta\eta\gamma\alpha\rho\eta\eta\upsilon\pi\omicron\delta ZB\Delta$  (BVp et F, ubi  $\Delta$  postea insertum est). 20.  $\tau\acute{o}$ ] (pr.) m. 2 F. 22.  $EB$ ] corr. ex  $EZ$  F. 23.  $\delta\iota\acute{\alpha}$ ]  $\eta\delta\iota\acute{\alpha}$  BV. 25.  $\tau\acute{\epsilon}\mu\nu\epsilon\iota$ ] (alt.)  $\tau\epsilon\mu\epsilon\iota$  Bp. 26.  $Z\Gamma$ ] in ras. m. 2 V;  $\Gamma Z$  F.

κατὰ τὸ  $Z$  σημείον, πρόσκειται δὲ αὐτῇ ἡ  $\Gamma\Delta$ , τὸ  
 ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $Z\Gamma$  ἴσον  
 ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $Z\Delta$ . κοινὸν προσκείσθω τὸ ἀπὸ  
 τῆς  $ZE$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  μετὰ τῶν ἀπὸ  
 5 τῶν  $\Gamma Z$ ,  $ZE$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $Z\Delta$ ,  $ZE$ . τοῖς  
 δὲ ἀπὸ τῶν  $\Gamma Z$ ,  $ZE$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$ . ὁρθὴ  
 γὰρ [ἐστίν] ἡ ὑπὸ  $EZ\Gamma$  [γωνία]. τοῖς δὲ ἀπὸ τῶν  $\Delta Z$ ,  
 $ZE$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $E\Delta$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  
 $\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $E\Delta$ .  
 10 ἴση δὲ ἡ  $E\Gamma$  τῇ  $EB$ . τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  με-  
 τὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $EB$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $E\Delta$ . τῷ  
 δὲ ἀπὸ τῆς  $E\Delta$  ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ τῶν  $EB$ ,  $B\Delta$ . ὁρθὴ  
 γὰρ ἡ ὑπὸ  $EB\Delta$  γωνία. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$   
 μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς  $EB$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  $EB$ ,  
 15  $B\Delta$ . κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ τῆς  $EB$ . λοιπὸν ἄρα  
 τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ .

Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημείον ἐκτός, καὶ ἀπ'  
 αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐθεῖαι, καὶ  
 ἡ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύκλον, ἡ δὲ ἐφάπτεται,  
 20 ἔσται τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτός ἀπο-  
 λαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς  
 περιφερείας ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετραγώνῳ.  
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## λξ'.

25 Ἐὰν κύκλου ληφθῇ τι σημείον ἐκτός, ἀπὸ  
 δὲ τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι  
 δύο εὐθεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύ-

1. σημείον] om. Bp. 2.  $Z\Gamma$ ]  $\Gamma Z$  P. 4. τό] corr. in  
 τά m. 1 B, τά p.  $A\Delta$ ] in ras. m. 2 V. 5. τῶν] (prius) τῆς  
 F. ἴσον] P; ἴσα BFVp. ἐστίν F. ἀπὸ τῶν] insert. m. 1



$$A\Delta \times \Delta\Gamma + Z\Gamma^2 + Z\Delta^2 \text{ [II, 6].}$$

commune adiiciatur  $ZE^2$ . quare

$$A\Delta \times \Delta\Gamma + \Gamma Z^2 + ZE^2 = Z\Delta^2 + ZE^2.$$

sed  $E\Gamma^2 = \Gamma Z^2 + ZE^2$  [I, 47]; nam  $\angle EZ\Gamma$  rectus est. et  $E\Delta^2 = \Delta Z^2 + ZE^2$  [id.]. itaque

$$A\Delta \times \Delta\Gamma + E\Gamma^2 = E\Delta^2.$$

sed  $E\Gamma = EB$ . quare  $A\Delta \times \Delta\Gamma + EB^2 = E\Delta^2$ .

sed  $EB^2 + B\Delta^2 = E\Delta^2$  [I, 47]; nam  $\angle EB\Delta$  rectus est. itaque  $A\Delta \times \Delta\Gamma + EB^2 = EB^2 + B\Delta^2$ . subtrahatur, quod commune est,  $EB^2$ . itaque

$$A\Delta \times \Delta\Gamma = \Delta B^2.$$

Ergo si extra circulum punctum sumitur, et ab eo ad circulum adcidunt duae rectae, et altera harum circulum secat, altera contingit, rectangulum comprehensum tota recta secanti et parte eius extrinsecus inter punctum et partem ambitus conuexam abscisa aequale erit quadrato contingentis; quod erat demonstrandum.

### XXXVII.

Si extra circulum punctum sumitur, et ab eo ad circulum adcidunt duae rectae, et altera harum circulum secat, altera adcidit tantum, et rectangulum

F.  $Z\Delta$ ]  $\Delta Z$  P. τοῖς δέ] ἀλλὰ τοῖς P. 6.  $\Gamma Z$ ] P;  $\Delta Z$  F;  $Z\Delta$  BVp.  $E\Gamma$ ] P;  $\Gamma E$  p m. 1;  $E\Delta$  BFV, p e corr. 7. ὁρθὴ γὰρ — 8. τῆς  $E\Delta$ ] mg. p. 7. ἐστίν] P, om. BFVp.  $EZ\Gamma$ ] supra  $\Gamma$  scr.  $\Delta$  m. 2 V. γωνία] P; om. BFVp.  $\Delta Z$ ] P;  $\Gamma Z$  BFVp. 8. ἐστί] om. V.  $E\Delta$ ] P;  $\Gamma E$  BFVp. 9. τῷ] F, τό φ. 10.  $E\Gamma$ ]  $\Gamma E$  F. 11. ἐστίν P, ut lin. 12.  $E\Delta$ ] E corr. in A m. rec. F. 12. τῶν] ins. m. rec. F. 13. γωνία] m. 2 V. 17. καὶ ἀπ' αὐτοῦ — 22. τετραγώνω] καὶ τὰ ἐξῆς PBFV. 20. τῆς ὅλης τῆς p. 24. λθ' F. 27. τέμνει F, corr. m. 1.

κλον, ἥ δὲ προσπίπτῃ, ἥ δὲ τὸ ὑπὸ [τῆς] ὅλης  
τῆς τεμνούσης καὶ τῆς ἐκτὸς ἀπολαμβάνομένης  
μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ τῆς κυρτῆς περιφε-  
ρείας ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς προσπιπτούσης, ἥ προσ-  
5 πίπτουσα ἐφάπεται τοῦ κύκλου.

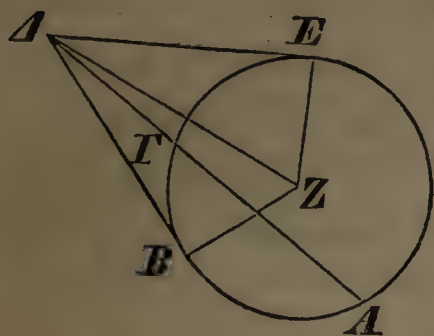
κύκλου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  εἰλήφθω τι σημεῖον ἐκτὸς  
τὸ  $\Delta$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον προσ-  
πιπτέτωσαν δύο εὐθεῖαι αἱ  $\Delta\Gamma A$ ,  $\Delta B$ , καὶ ἡ μὲν  
 $\Delta\Gamma A$  τεμνέτω τὸν κύκλον, ἡ δὲ  $\Delta B$  προσπιπτέτω, ἔστω  
10 δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ . λέγω,  
ὅτι ἡ  $\Delta B$  ἐφάπτεται τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου.

Ἦχθω γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφαπτομένη ἡ  $\Delta E$ , καὶ εἰ-  
λήφθω τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου, καὶ ἔστω τὸ  $Z$ ,  
καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ZE$ ,  $ZB$ ,  $Z\Delta$ . ἡ ἄρα ὑπὸ  $ZE\Delta$   
15 ὀρθή ἐστίν. καὶ ἐπεὶ ἡ  $\Delta E$  ἐφάπτεται τοῦ  $AB\Gamma$  κύ-  
κλου, τέμνει δὲ ἡ  $\Delta\Gamma A$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$   
ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta E$ . ἦν δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  
 $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ . τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Delta E$   
ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $\Delta B$ . ἴση ἄρα ἡ  $\Delta E$  τῇ  $\Delta B$ .  
20 ἐστὶ δὲ καὶ ἡ  $ZE$  τῇ  $ZB$  ἴση. δύο δὲ αἱ  $\Delta E$ ,  $EZ$   
δύο ταῖς  $\Delta B$ ,  $BZ$  ἴσαι εἰσίν. καὶ βάσεις αὐτῶν κοινὴ  
ἡ  $Z\Delta$ . γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta EZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta BZ$   
ἐστίν ἴση. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $\Delta EZ$ . ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  
 $\Delta BZ$ . καὶ ἐστίν ἡ  $ZB$  ἐκβαλλομένη διάμετρος. ἡ δὲ  
25 τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγο-

1. τῆς] deleo; m. 2 V. ὅλ- in ras. m. 2 V. 2. τῆς]  
(prius) PF, V in ras., B m. rec.; om. p. 6. κύκλου] supra m. 1  
F. 10.  $A\Delta$ ]  $A$  F m. 1, V m. 1;  $\Delta$  supra scr. FV m. 2.  
 $\Delta\Gamma$ ]  $\Gamma$  P; corr. m. rec. 13. κέντρον] P, F m. 1, post ras.  
V;  $Z$  κέντρον Bp, F m. 2 (euan.). κύκλου] m. 2 V. , καὶ  
ἔστω τὸ  $Z$ ] PFV; om. Bp. 14. ὑπό] ἡ ὑπό V, del. ἡ m. 1.  
15. ἐστι V. 17. ἦν δὲ καί] P; ὑπόκειται δέ Theon (BFVp).

comprehensum tota recta secanti et parte eius extrinsecus inter punctum et partem ambitus conuexam abscisa aequale est quadrato adcidentis, recta adcidens circulum continget.

nam extra circulum  $AB\Gamma$  sumatur punctum  $\Delta$ , et a  $\Delta$  ad circulum  $AB\Gamma$  adcidant duae rectae  $\Delta\Gamma A$ ,  $\Delta B$ , et  $\Delta\Gamma A$  circulum secet,  $\Delta B$  autem adcidat, et sit



$$A\Delta \times \Delta\Gamma = \Delta B^2.$$

dico, rectam  $\Delta B$  circulum  $AB\Gamma$  contingere.

ducatur enim circulum  $AB\Gamma$  contingens  $\Delta E$  [prop. XVII], et sumatur centrum circuli  $AB\Gamma$ , et sit  $Z$ , et duçantur  $ZE$ ,  $ZB$ ,  $Z\Delta$ . itaque  $\angle ZE\Delta$  rectus est [prop. XVIII]. et quoniam  $\Delta E$  circulum  $AB\Gamma$  contingit, secat autem  $\Delta\Gamma A$ , erit  $A\Delta \times \Delta\Gamma = \Delta E^2$  [prop. XXXVI]. erat autem etiam  $A\Delta \times \Delta\Gamma = \Delta B^2$ . itaque  $\Delta E^2 = \Delta B^2$ ; quare  $\Delta E = \Delta B$ . uerum etiam  $ZE = ZB$ . itaque duae rectae  $\Delta E$ ,  $EZ$  duabus  $\Delta B$ ,  $BZ$  aequales sunt; et basis earum communis est  $Z\Delta$ . itaque  $\angle \Delta EZ = \angle BZ$  [I, 8]. uerum  $\angle \Delta EZ$  rectus est. quare etiam  $\angle \Delta BZ$  rectus; et  $ZB$  producta diametrus est; quae autem ad diametrum circuli in

19. ἄρα] δὲ ἄρα, del. δὲ m. 1 F. 20. ἐστὶν B. ZE] litt. Z in ras. F. 21. δυοί Vp. ΔB, BZ] corr. ex ΔE, EZ m. 2 F. εἰσί Vp. 22. ZΔ] litt. Δ in ras. m. 2 V. 23. ἴση ἐστὶν V. 24. ZB] B, F post ras. 1 litt. (mg. m. 1: γὰρ ἡ ΔZ); BZ P, et V corr. ex ZB m. 2; EZB in ras. p.



μένη ἐφάπτεται τοῦ κύκλου· ἡ  $\Delta B$  ἄρα ἐφάπτεται τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, καὶ τὸ κέντρον ἐπὶ τῆς  $A\Gamma$  τυγχάνη.

Ἐὰν ἄρα κύκλου ληφθῇ τι σημεῖον ἐκτός, ἀπὸ δὲ  
 5 τοῦ σημείου πρὸς τὸν κύκλον προσπίπτωσι δύο εὐ-  
 θεῖαι, καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνῃ τὸν κύκλον, ἡ δὲ προσ-  
 πίπτῃ, ἣ δὲ τὸ ὑπὸ ὅλης τῆς τεμνούσης καὶ τῆς  
 ἐκτός ἀπολαμβανομένης μεταξὺ τοῦ τε σημείου καὶ  
 τῆς κυρτῆς περιφερείας ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς προσπιπτού-  
 10 σης, ἡ προσπίπτουσα ἐφάπτεται τοῦ κύκλου· ὅπερ ἔδει  
 δεῖξαι.

1. τοῦ] τοῦ  $AB\Gamma$  Vp, F m. 2. τοῦ κύκλου· ἡ  $\Delta B$  ἄρα ἐφάπτεται] mg. m. 1 B; item P, addito καί ante τοῦ. ἡ  $\Delta B$  — 2. κύκλου] om. p; mg. m. 2 V. 2. δὴ] δέ V, corr. m. 2. 3.  $A\Gamma$ ]  $\Gamma$  in ras. m. 1 B. τυγχάνει P, corr. m. 1. 4. ἀπὸ δὲ — 10. κύκλου] καὶ τὰ ἐξῆς PBFVp. 11. Εὐκλείδου στοιχείων γ PB, Εὐκλείδου στοιχείων τῆς Θέωνος ἐκδόσεως γ F.

termino perpendicularis ducta est, circulum contingit [prop. XVI πός.]. itaque  $\triangle B$  circulum  $AB\Gamma$  contingit. similiter demonstrabitur, etiam si centrum in  $A\Gamma$  cadit.

Ergo si extra circulum punctum sumitur, et ab eo ad circulum adcidunt duae rectae, et altera harum circulum secat, altera adcidit tantum, et rectangulum comprehensum tota recta secanti et parte eius extrinsecus inter punctum et partem ambitus conuexam abs-cisa aequale est quadrato adcidentis, recta adcidens circulum continget; quod erat demonstrandum.

---

δ'.

Ὅροι.

α'. Σχήμα εὐθύγραμμον εἰς σχῆμα εὐθύγραμμον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη τῶν τοῦ ἐγγραφομένου σχήματος γωνιῶν ἐκάστης πλευρᾶς τοῦ,  
5 εἰς ὃ ἐγγράφεται, ᾗπτηται.

β'. Σχήμα δὲ ὁμοίως περὶ σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη πλευρὰ τοῦ περιγραφομένου ἐκάστης γωνίας τοῦ, περὶ ὃ περιγράφεται, ᾗπτηται.

10 γ'. Σχήμα εὐθύγραμμον εἰς κύκλον ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη γωνία τοῦ ἐγγραφομένου ᾗπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφέρειας.

δ'. Σχήμα δὲ εὐθύγραμμον περὶ κύκλον περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἐκάστη πλευρὰ τοῦ  
15 περιγραφομένου ἐφάπτηται τῆς τοῦ κύκλου περιφέρειας.

ε'. Κύκλος δὲ εἰς σχῆμα ὁμοίως ἐγγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἐκάστης πλευρᾶς τοῦ, εἰς ὃ ἐγγράφεται, ᾗπτηται.

20 ς'. Κύκλος δὲ περὶ σχῆμα περιγράφεσθαι λέγεται, ὅταν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια ἐκάστης γωνίας τοῦ, περὶ ὃ περιγράφεται, ᾗπτηται.

1. ὅροι] om. B F p.  
post ras. 1 litt. V.

Numeros om. P B F. 4. γωνιῶν]  
8. περιγράφεται] inter ι et γ 2 litt.



## IV.

### Definitiones.

1. Figura rectilinea in figuram rectilineam inscribi dicitur, cum singuli anguli figurae inscriptae singula latera eius, in quam inscribitur, tangunt.

2. Similiter figura circum figuram circumscribi dicitur, cum singula latera circumscriptae singulos angulos eius, circum quam circumscribitur, tangunt.

3. Figura rectilinea in circulum inscribi dicitur, cum singuli anguli inscriptae ambitum circuli tangunt.

4. Figura autem rectilinea circum circulum circumscribi dicitur, cum singula latera circumscriptae ambitum circuli contingunt.

5. Similiter autem circulus in figuram inscribi dicitur, cum ambitus circuli singula latera eius, in quam inscribitur, tangit.

6. Circulus autem circum figuram circumscribi dicitur, cum ambitus circuli singulos angulos eius, circum quam circumscribitur, tangit.

---

Def. 1. Boetius p. 379, 19.

2. Boetius p. 379, 22.

---

eras. F. 11. ἐπιγγραφομένου P. 15. ἐφάπτεται] Bp; ἐφάπτεται P; ἄπτεται FV. 17. δέ] δὲ ὁμοίως p. ὁμοίως] PB; om. p; εὐθύγραμμον, supra scr. ὁμοίως m. 2, FV. 20. σχῆμα εὐθύγραμμον FV.

ξ'. Εὐθεῖα εἰς κύκλον ἐναρμόζεσθαι λέγεται, ὅταν τὰ πέρατα αὐτῆς ἐπὶ τῆς περιφερείας ᾗ τοῦ κύκλου.

α'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ  
5 μὴ μείζονι οὔσῃ τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου ἴσην εὐθεῖαν ἐναρμόσαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $ΑΒΓ$ , ἡ δὲ δοθεῖσα εὐθεῖα μὴ μείζων τῆς τοῦ κύκλου διαμέτρου ἡ  $Δ$ . δεῖ δὴ εἰς τὸν  $ΑΒΓ$  κύκλον τῇ  $Δ$  εὐθείᾳ ἴσην εὐθεῖαν  
10 ἐναρμόσαι.

Ἦχθω τοῦ  $ΑΒΓ$  κύκλου διάμετρος ἡ  $ΒΓ$ . εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ  $ΒΓ$  τῇ  $Δ$ , γεγονὸς ἂν εἴη τὸ ἐπιταχθέν· ἐνήρμοσται γὰρ εἰς τὸν  $ΑΒΓ$  κύκλον τῇ  $Δ$  εὐθείᾳ ἴση ἡ  $ΒΓ$ . εἰ δὲ μείζων ἐστὶν ἡ  $ΒΓ$  τῆς  $Δ$ ,  
15 κείσθω τῇ  $Δ$  ἴση ἡ  $ΓΕ$ , καὶ κέντρῳ τῷ  $Γ$  διαστήματι δὲ τῷ  $ΓΕ$  κύκλος γεγράφθω ὁ  $ΕΑΖ$ , καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $ΓΑ$ .

Ἐπεὶ οὖν το  $Γ$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $ΕΑΖ$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $ΓΑ$  τῇ  $ΓΕ$ . ἀλλὰ τῇ  $Δ$  ἡ  $ΓΕ$   
20 ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ  $Δ$  ἄρα τῇ  $ΓΑ$  ἐστὶν ἴση.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον τὸν  $ΑΒΓ$  τῇ δοθείσῃ εὐθείᾳ τῇ  $Δ$  ἴση ἐνήρμοσται ἡ  $ΓΑ$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

β'.

25 Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον ἐγγράψαι.

I. Boetius p. 388, 23.

II. Boetius p. 388, 26.

1. εἰς] e corr. m. 2 P. ἐναρμόζεσθαι] ἐν- m. 2 V.  
2. ἐπὶ τῆς περιφερείας ᾗ τοῦ κύκλου] P Bp, V mg. m. rec.;  
συμβάλλῃ τῇ τοῦ κύκλου περιφερείᾳ F, V m. 1. 8. μὴ] ἡ  $Δ$

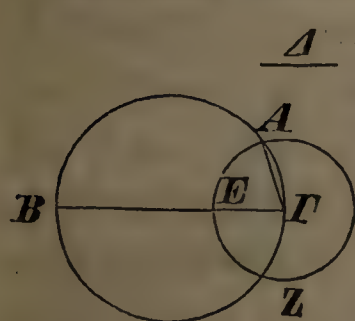
7. Recta in circulum aptari dicitur, cum termini eius in ambitu circuli sunt.

## I.

In datum circulum datae rectae non maiori, quam est diameter circuli, aequalem rectam aptare.

Sit datus circulus  $AB\Gamma$ , data autem recta non maior diametro circuli sit  $\Delta$ . oportet igitur in  $AB\Gamma$  circulum rectae  $\Delta$  aequalem rectam aptare.

ducatur circuli  $AB\Gamma$  diameter  $B\Gamma$ . iam si



$B\Gamma = \Delta$ ,  
effectum erit, quod propositum est;  
nam in circulum  $AB\Gamma$  rectae  $\Delta$   
aequalis aptata est  $B\Gamma$ . sin  $B\Gamma > \Delta$ ,  
ponatur  $\Gamma E = \Delta$ , et centro  $\Gamma$ , radio  
autem  $\Gamma E$  circulus describatur  $EAZ$ ,

et ducatur  $\Gamma A$ .

iam quoniam  $\Gamma$  punctum centrum est circuli  $EAZ$ ,  
erit  $\Gamma A = \Gamma E$ . sed  $\Gamma E = \Delta$ . quare etiam  $\Delta = \Gamma A$ .

Ergo in datum circulum  $AB\Gamma$  datae rectae  $\Delta$  aequalis aptata est  $\Gamma A$ ; quod oportebat fieri.

## II.

- In datum circulum triangulum dato triangulo aequiangulum inscribere.

- μή V. ἡ  $\Delta$ ] om. V; in F euan. 13. ἐνείκοσται B.  
γάρ] supra m. 1 P.  $\Delta$ ] F; B φ. 14. δέ] P, Campanus;  
δὲ οὐ Theon (BFp; δ' οὐ V). 15. κείσθω] καὶ κείσθω Bp.  
κέντρον μὲν BVp. 16.  $EAZ$ ] PF; in ras. m. 2 V;  $AZ$  Bp.  
18.  $EAZ$ ]  $A EZ$  P. 19. τῇ  $\Delta$ ] PF, V m. 2; ἡ  $\Delta$  Bp, V m. 1;  
 $\Delta$  in ras. V. ἡ  $\Gamma E$ ] PF, V m. 2; τῇ  $\Gamma E$  Bp, V m. 1;  $\Gamma E$   
in ras. V. 20.  $\Delta$ ] seq. ras. 1 litt. F.  $\Gamma A$ ]  $A \Gamma$  FV.  
ἴση ἐστίν F. 22. Post εὐθεία add. μὴ μείζονι οὐσῃ τῆς τοῦ  
κύκλου διαμέτρου Bp, m. 2 mg. FV. ἐνείκοσται B.



Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ , τὸ δὲ δοθὲν τριγ-  
 ωνον τὸ  $\Delta EZ$ . δεῖ δὴ εἰς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον τῷ  
 $\Delta EZ$  τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον ἐγγράψαι.

Ἦχθω τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου ἐφαπτομένη ἡ  $H\Theta$  κατὰ  
 5 τὸ  $A$ , καὶ συνεστιάτω πρὸς τῇ  $A\Theta$  εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς  
 αὐτῇ σημείῳ τῷ  $A$  τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$  γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ  
 $\Theta A\Gamma$ , πρὸς δὲ τῇ  $AH$  εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ  
 σημείῳ τῷ  $A$  τῇ ὑπὸ  $\Delta ZE$  [γωνίᾳ] ἴση ἡ ὑπὸ  $HAB$ ,  
 καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $B\Gamma$ .

- 10 Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ  $AB\Gamma$  ἐφάπτεται τις εὐθεῖα  
 ἡ  $A\Theta$ , καὶ ἀπὸ τῆς κατὰ τὸ  $A$  ἐπαφῆς εἰς τὸν κύ-  
 κλον διῆκται εὐθεῖα ἡ  $A\Gamma$ , ἡ ἄρα ὑπὸ  $\Theta A\Gamma$  ἴση  
 ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλὰξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνίᾳ τῇ  
 ὑπὸ  $AB\Gamma$ . ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $\Theta A\Gamma$  τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$  ἐστὶν ἴση.  
 15 καὶ ἡ ὑπὸ  $AB\Gamma$  ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$  ἐστὶν ἴση.  
 διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $A\Gamma B$  τῇ ὑπὸ  $\Delta ZE$  ἐστὶν  
 ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $B A \Gamma$  λοιπῇ τῇ ὑπὸ  $E \Delta Z$   
 ἐστὶν ἴση [ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον τῷ  
 $\Delta EZ$  τριγώνῳ, καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον].  
 20 Εἰς τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ  
 ἰσογώνιον τρίγωνον ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

γ'.

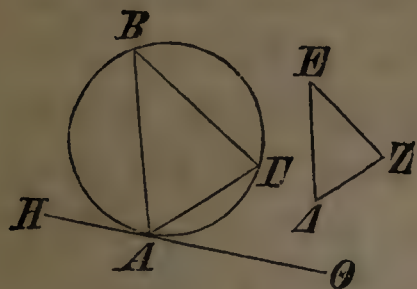
Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον τῷ δοθέντι τρι-  
 γώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον περιγράψαι.

III. Boetius p. 388, 28.

1. δέ] m. rec. F. 3.  $\Delta EZ$ ] Z postea insert. m. 1 F.  
 4.  $H\Theta$ ] P (H in ras.), F, V m. 1;  $HA\Theta$  Bp, V m. 2. 5.  
 πρὸς] πρὸς μὲν Bp.  $A\Theta$ ]  $H\Theta$  F. 6.  $\Delta EZ$ ]  $\Delta$  in ras. P.  
 ὑπό] m. 2 F. 7. πρὸς δέ] πάλιν πρὸς P.  $AH$ ]  $HA$  P.  
 8. γωνία] om. P. 10. ἄπτεται BV. 11.  $A\Theta$ ] P;  $HA\Theta$  F  
 et V (H in ras.);  $\Theta A$  Bp. καὶ ἀπό] ἀπὸ δέ Bp. κατὰ

Sit datus circulus  $AB\Gamma$ , datus autem triangulus  $\triangle EZ$ . oportet igitur in  $AB\Gamma$  circulum triangulo  $\triangle EZ$  aequiangulum triangulum inscribere.

ducatur circulum  $AB\Gamma$  in  $A$  contingens  $H\Theta$  [III, 17], et ad  $A\Theta$  rectam et punctum eius  $A$  angulo  $\triangle EZ$  aequalis construatur  $\angle \Theta A\Gamma$ , et ad  $AH$  rectam et punctum eius  $A$  angulo  $\triangle ZE$  aequalis  $\angle HAB$  [I, 23], et ducatur  $B\Gamma$ .



iam quoniam circulum  $AB\Gamma$  contingit recta  $A\Theta$ , et ab  $A$  puncto contactus in circulum producta est recta  $A\Gamma$ , erit  $\angle \Theta A\Gamma = \angle AB\Gamma$ , qui in alterno segmento positus est [III, 32]. sed  $\angle \Theta A\Gamma = \angle EZ$ . quare etiam  $\angle AB\Gamma = \angle EZ$ . eadem de causa etiam

$$\angle A\Gamma B = \angle ZE.$$

itaque etiam  $\angle B A \Gamma = \angle E Z$  [I, 32]. itaque triangulus  $AB\Gamma$  aequiangulus est triangulo  $\triangle EZ$ , et in circulum  $AB\Gamma$  inscriptus est.

Ergo in datum circulum dato triangulo aequiangulus triangulus inscriptus est; quod oportebat fieri.

### III.

Circum datum circulum dato triangulo aequiangulum triangulum circumscribere.

τὸ  $A$  ἐπαφῆς εἰς τὸν κύκλον] ἀφῆς Bp. 12. εὐθεῖα] τις Bp.  
 Post  $\Theta A\Gamma$  in B ins. γωνία m. rec. 14. ἀλλὰ P. 15.  
 ἄρα γωνία] in ras. m. 2 V; γωνία ἄρα F.  $\triangle EZ$ ] litt.  $\triangle E$   
 in ras. m. 2 V. 16. διὰ τὰ αὐτά — 17. ἴση] mg. m. 1 F.  
 16.  $A\Gamma B$ ]  $\Gamma B$  e corr. m. 1 p.  $\triangle ZE$ ]  $E$  in ras. m. 2 V. 17.  
 λοιπῇ] m. 2 V.  $E\angle Z$ ]  $E$  ins. m. 1 p;  $\triangle EZ$ ] F. 18. ἴση  
 ἐστίν Bp. ἰσογώνιον — 19. κύκλον] om. P. 21. ἰσόγων-  
 νον F; corr. m. 1. ποιῆσαι] δεῖξαι BV; ἐν ἄλλῳ· δεῖξαι m.  
 1 mg. F.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $ΑΒΓ$ , τὸ δὲ δοθὲν τρίγωνον τὸ  $ΔΕΖ$ . δεῖ δὴ περὶ τὸν  $ΑΒΓ$  κύκλον τῷ  $ΔΕΖ$  τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον περιγράψαι.

Ἐκβεβλήσθω ἡ  $ΕΖ$  ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη κατὰ  
 5 τὰ  $Η$ ,  $Θ$  σημεῖα, καὶ εἰλήφθω τοῦ  $ΑΒΓ$  κύκλου κέντρον  
 τὸ  $Κ$ , καὶ διήχθω, ὡς ἔτυχεν, εὐθεῖα ἡ  $ΚΒ$ , καὶ συνε-  
 στάτω πρὸς τῇ  $ΚΒ$  εὐθείᾳ καὶ τῷ πρὸς αὐτῇ σημείῳ  
 τῷ  $Κ$  τῇ μὲν ὑπὸ  $ΔΕΗ$  γωνίᾳ ἴση ἡ ὑπὸ  $ΒΚΑ$ , τῇ  
 δὲ ὑπὸ  $ΔΖΘ$  ἴση ἡ ὑπὸ  $ΒΚΓ$ , καὶ διὰ τῶν  $Α$ ,  $Β$ ,  $Γ$   
 10 σημείων ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι τοῦ  $ΑΒΓ$  κύκλου αἱ  
 $ΑΑΜ$ ,  $ΜΒΝ$ ,  $ΝΓΑ$ .

Καὶ ἐπεὶ ἐφάπτονται τοῦ  $ΑΒΓ$  κύκλου αἱ  $ΑΜ$ ,  
 $ΜΝ$ ,  $ΝΑ$  κατὰ τὰ  $Α$ ,  $Β$ ,  $Γ$  σημεῖα, ἀπὸ δὲ τοῦ  $Κ$   
 κέντρου ἐπὶ τὰ  $Α$ ,  $Β$ ,  $Γ$  σημεῖα ἐπεξευγμέναι εἰσὶν  
 15 αἱ  $ΚΑ$ ,  $ΚΒ$ ,  $ΚΓ$ , ὁρθαὶ ἄρα εἰσὶν αἱ πρὸς τοῖς  $Α$ ,  $Β$ ,  
 $Γ$  σημείοις γωνίαι. καὶ ἐπεὶ τοῦ  $ΑΜΒΚ$  τετραπλεύ-  
 ρου αἱ τέσσαρες γωνίαι τέτρασιν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσὶν,  
 ἐπειδὴπερ καὶ εἰς δύο τρίγωνα διαιρεῖται τὸ  $ΑΜΒΚ$ ,  
 καὶ εἰσιν ὁρθαὶ αἱ ὑπὸ  $ΚΑΜ$ ,  $ΚΒΜ$  γωνίαι, λοιπαὶ  
 20 ἄρα αἱ ὑπὸ  $ΑΚΒ$ ,  $ΑΜΒ$  δυεῖν ὁρθαῖς ἴσαι εἰσὶν.  
 εἰσὶ δὲ καὶ αἱ ὑπὸ  $ΔΕΗ$ ,  $ΔΕΖ$  δυεῖν ὁρθαῖς ἴσαι.  
 αἱ ἄρα ὑπὸ  $ΑΚΒ$ ,  $ΑΜΒ$  ταῖς ὑπὸ  $ΔΕΗ$ ,  $ΔΕΖ$   
 ἴσαι εἰσὶν, ὧν ἡ ὑπὸ  $ΑΚΒ$  τῇ ὑπὸ  $ΔΕΗ$  ἐστὶν ἴση.  
 λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΑΜΒ$  λοιπῇ τῇ ὑπὸ  $ΔΕΖ$  ἐστὶν  
 25 ἴση. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἡ ὑπὸ  $ΑΝΒ$

1. δέ] om. p, supra F. 4. κατὰ] PBFp; ἐπὶ V. 5.  
 $Η$ ,  $Θ$ ] in ras. P;  $Η$  in ras. m. 2 V. 6.  $ΚΒ$ ]  $ΒΚ$  F. 8.  
 $ΒΚΑ$ ] litt.  $ΚΑ$  in ras. m. 2 V. 9. ἴση] m. 2 V. 13.  $ΜΝ$ ]  
 $Ν$  add. m. 2 post ras. V.  $ΝΑ$ ]  $Α$  add. m. 2 post ras. V.  
σημεῖα] supra F; om. Bp. ἀπὸ δὲ τοῦ — 14. σημεῖα] καὶ  
P. 14. ἐπεξευγμέναι] P; ἐπιζευγνύμεναι BFVp. 19. καὶ  
εἰσὶν ὁρθαί] P; τετράπλευρον, ὧν Theon (BFV; corr. ex τε-  
τράγωνον ὧν m. 1 p). αἱ] supra m. 1 P.  $ΜΑΚ$  P.





τῇ ὑπὸ  $\triangle ZE$  ἐστὶν ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $\triangle MAN$  [λοιπῇ] τῇ ὑπὸ  $\triangle EZ$  ἐστὶν ἴση. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $\triangle AMN$  τρίγωνον τῷ  $\triangle EZ$  τριγώνῳ· καὶ περιγέγραπται περὶ τὸν  $\triangle AB\Gamma$  κύκλον.

5 Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τῷ δοθέντι τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον περιγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

δ'.

Εἰς τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

10 Ἔστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ  $\triangle AB\Gamma$ · δεῖ δὴ εἰς τὸ  $\triangle AB\Gamma$  τρίγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθωσαν αἱ ὑπὸ  $\triangle AB\Gamma$ ,  $\triangle A\Gamma B$  γωνίαι διχα ταῖς  $B\Delta$ ,  $\Gamma\Delta$  εὐθείαις, καὶ συμβαλλέτωσαν ἀλλήλαις κατὰ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἐπὶ τὰς  
15  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  εὐθείας κάθετοι αἱ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\triangle AB\Delta$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\triangle GB\Delta$ , ἐστὶ δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ  $\triangle BE\Delta$  ὀρθῇ τῇ ὑπὸ  $\triangle BZ\Delta$  ἴση, δύο δὴ τρίγωνά ἐστι τὰ  $\triangle EB\Delta$ ,  $\triangle ZB\Delta$  τὰς δύο γωνίας ταῖς δυσὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν  
20 πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην τὴν ὑποτείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν κοινὴν αὐτῶν τὴν  $B\Delta$ · καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξουσιν· ἴση ἄρα ἡ  $\Delta E$  τῇ  $\Delta Z$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ  $\Delta H$  τῇ  $\Delta Z$  ἐστὶν ἴση. αἱ τρεῖς ἄρα εὐθεῖαι αἱ  $\Delta E$ ,

IV. Pappus VII p. 646, 7. Boetius p. 389, 1?

1.  $\triangle ZE$ ]  $\triangle EZ$  F. 2. λοιπῇ] om. P; γωνία λοιπῇ FV.  
 $E\Delta Z$ ]  $\triangle EZ$  F. ἐστὶν P. 12.  $\triangle A\Gamma B$ ] PF, V m. 2;  $B\Gamma A$  Bp, V m. 1. 13. συμβαλλέτωσαν] alt. λ supra m. 1 P.  
15.  $\Gamma A$ ] A in ras. p, corr. ex  $\triangle B$ . 16.  $\triangle AB\Delta$ ] B in ras. P.  
17.  $\triangle GB\Delta$ ]  $\triangle AB$ , corr. m. 2 in  $\triangle BZ$  P. τέτμηται γὰρ διχα mg. p. ἐστὶν B. 18. ἐστι] ἐστὶν P; εἰσι V.  $\triangle ZB\Delta$ ] PF, V m. 2 in ras.;  $\triangle BZ$  Bp. 19. ταῖς] mg. m. 2 F; om. Bp.

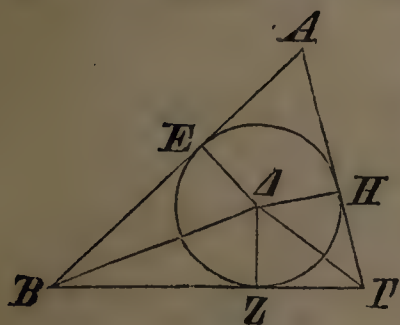
quare etiam  $\angle MAN = \angle EZ$ . itaque triangulus  $AMN$  triangulo  $A EZ$  aequiangulus est; et circum  $AB\Gamma$  circulum circumscriptus est.

Ergo circum datum circulum dato triangulo aequiangulus triangulus circumscriptus est; quod oportebat fieri.

## IV.

In datum triangulum circulum inscribere.

Sit datus triangulus  $AB\Gamma$ . oportet igitur in triangulum  $AB\Gamma$  circulum inscribere.



secentur enim anguli  $AB\Gamma$ ,  $A\Gamma B$  in duas partes aequales rectis  $B\Delta$ ,  $\Gamma\Delta$  [I, 9], quae concurrant in  $\Delta$  puncto [I α'τ. 5], et a  $\Delta$  ad rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  perpendiculares ducantur  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$ . et quoniam

$$\angle AB\Delta = \angle \Gamma B\Delta,$$

et  $\angle BE\Delta = \angle BZ\Delta$ , quia recti sunt, duo trianguli  $EB\Delta$ ,  $ZB\Delta$  duos angulos duobus angulis aequales habent, et unum latus uni lateri aequale, quod sub altero aequalium angulorum subtendit commune utriusque  $B\Delta$ . itaque etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt [I, 26]. itaque  $\Delta E = \Delta Z$ . eadem de causa etiam  $\Delta H = \Delta Z$ .<sup>1)</sup> ergo tres rectae  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$  inter se aequales sunt. itaque qui centro

1) Nam  $\angle \Delta \Gamma H = \angle \Delta \Gamma Z$ ,  $\Delta H\Gamma = \Delta Z\Gamma$ ,  $\Delta \Gamma = \Delta \Gamma$ ; tum u. I, 26.

ἔχοντες V, corr. m. 2. 20. τήν] om. Bp. 24. τῇ] seq. ras. 1 litt. B. Post ἔσῃ add. Theon: ὥστε καὶ ἡ  $\Delta E$  τῇ  $\Delta H$  ἔστιν ἔσῃ (BFp et om. ἔστιν V); om. P, Campanus. αἱ τρεῖς — 280, 1: ἀλλήλαις εἰσὶν] om. p; mg. m. rec. B. εὐθεῖαι] om. V.



$\Delta Z$ ,  $\Delta H$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὁ ἄρα κέντρον τῷ  $\Delta$   
καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  κύκλος γραφόμενος  
ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐφάπεται τῶν  
 $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  εὐθειῶν διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς πρὸς  
5 τοῖς  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  σημείοις γωνίας. εἰ γὰρ τεμεῖ αὐτάς,  
ἔσται ἡ τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ'  
ἀκρας ἀγομένη ἐντὸς πίπτουσα τοῦ κύκλου· ὅπερ ἄτο-  
πον ἐδείχθη· οὐκ ἄρα ὁ κέντρον τῷ  $\Delta$  διαστήματι δὲ  
ἐνὶ τῶν  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  γραφόμενος κύκλος τεμεῖ τὰς  $AB$ ,  
10  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  [εὐθείας· ἐφάπεται ἄρα αὐτῶν, καὶ ἔσται ὁ  
κύκλος ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον. ἐγγε-  
γράψω ὡς ὁ  $ZHE$ .

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  κύκλος ἐγγέ-  
γραπται ὁ  $EZH$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

15

ε'.

Περὶ τὸ δοθὲν τρίγωνον κύκλον περι-  
γράψαι.

Ἔστω τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$ · δεῖ δὲ περὶ  
τὸ δοθὲν τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$  κύκλον περιγράψαι.

20

Τετμήσθωσαν αἱ  $AB$ ,  $A\Gamma$  εὐθεῖαι δίχα κατὰ τὰ  
 $\Delta$ ,  $E$  σημεία, καὶ ἀπὸ τῶν  $\Delta$ ,  $E$  σημείων ταῖς  $AB$ ,  
 $A\Gamma$  πρὸς ὀρθὰς ἤχθωσαν αἱ  $\Delta Z$ ,  $EZ$ · συμπεσοῦνται  
δὴ ἤτοι ἐντὸς τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου ἢ ἐπὶ τῆς  $B\Gamma$  εὐ-  
θείας ἢ ἐκτὸς τῆς  $B\Gamma$ .

V. Pappus VII p. 646, 7. Simplicius in phys. fol. 14<sup>u</sup>.

1. ἴσαι] εὐθεῖαι ἴσαι V. εἰσί V. 2. καί] m. 2 V.  
ἐνί] δὲ ἐνί V et m. rec. B.  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ] PBr;  $\Delta H$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$   
in ras. V et, ut uidetur, F; γρ. καί· καὶ ἐνὶ τῶν  $\Delta H$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta E$   
mg. m. rec. B. γραφόμεμενος P. 5. γωνίας] m. 2 V.  
τέμνη B. 6. ἀπ'] litt. ἀ- in ras. m. 2 V. 7. ὅπερ ἐστίν Vp.  
8. ἐδείχθη] P, B m. rec.; om. Vp; καὶ ἐδείχθη F. ὁ] om. P.

$\Delta$  et radio qualibet rectarum  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$ <sup>1)</sup> describitur circulus, etiam per reliqua puncta ueniet et rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  continget, quia recti sunt anguli ad puncta  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  positi. nam si eas secat, recta ad diametrum circuli in termino perpendicularis ducta intra circulum cadet; quod demonstratum est absurdum esse [III, 16]. itaque circulus centro  $\Delta$  et radio qualibet rectarum  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$  descriptus rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  non secabit. itaque eas continget, et circulus in triangulum  $AB\Gamma$  inscriptus erit. inscribatur ut  $ZHE$ .

Ergo in datum triangulum  $AB\Gamma$  circulus inscriptus est  $EZH$ ; quod oportebat fieri.

## V.

Circum datum triangulum circulum circumscribere.

Sit datus triangulus  $AB\Gamma$ . oportet igitur circum datum triangulum  $AB\Gamma$  circulum circumscribere.

secentur rectae  $AB$ ,  $A\Gamma$  in duas partes aequales in punctis  $\Delta$ ,  $E$  [I, 10], et a punctis  $\Delta$ ,  $E$  ad  $AB$ ,  $A\Gamma$  perpendiculares ducantur  $\Delta Z$ ,  $EZ$ . concurrent igitur aut intra triangulum  $AB\Gamma$  aut in recta  $B\Gamma$  aut ultra  $B\Gamma$ .

1) Graecam locutionem satis miram et negligentem saepius (p. 280, 9. 282, 8. 290, 22. 292, 3) praebent boni codd., quam ut corrigere audeam.

9.  $E$ ,  $Z$ ,  $H$ ] PBFVp, ed. Basil.;  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ ,  $\Delta H$  Gregorius.

$\delta$  κύκλος P.  $\tau\epsilon\mu\epsilon\iota$ ] PV, F m. 2;  $\tau\acute{\epsilon}\mu\upsilon\upsilon\epsilon\iota$  Bp, F m. 1. 10.

$\Gamma A$ ]  $\Gamma \Delta$  e corr. m. 2 V.  $\delta$ ] om. Bp. 11.  $\acute{\epsilon}\gamma\gamma\epsilon\gamma\rho\acute{\alpha}\phi\theta\omega$   $\acute{\omega}\varsigma$

$\delta$   $ZHE$ ] P; om. Theon (BFVp). 13.  $\epsilon\iota\varsigma$ ]  $\sigma\sigma$  post ras. 2 litt.

F; corr. m. 1.  $\delta\omicron\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\iota$  P, corr. m. 1.  $\gamma\acute{\epsilon}\gamma\rho\alpha\pi\tau\alpha\iota$  F.

14.  $\delta$ ] om. P. 20.  $AB$ ]  $BA$  P.  $\tau\acute{\alpha}$ ]  $\tau\acute{o}$  F, sed corr. 22.

$A\Gamma$ ]  $A$  e corr. P;  $A\Gamma$   $\epsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\alpha\iota\varsigma$  F m. rec.  $EZ$ ]  $ZE$  P.

23.  $\delta\eta$ ] P;  $\delta\acute{\epsilon}$  BFVp.  $\eta$ ] supra m. 1 F.

Συμπιπτεύωσαν πρότερον ἐντὸς κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $ZA$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῇ  $\Delta B$ , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Delta Z$ , βάσις ἄρα ἡ  $AZ$  βάσει τῇ  $ZB$  ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὲ δείξομεν, 5 ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma Z$  τῇ  $AZ$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ  $ZB$  τῇ  $Z\Gamma$  ἐστὶν ἴση· αἱ τρεῖς ἄρα αἱ  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρω τῷ  $Z$  διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγεγραμμένος ὁ 10 κύκλος περὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον. περιγεγράφθω ὡς ὁ  $AB\Gamma$ .

ἀλλὰ δὲ αἱ  $\Delta Z$ ,  $EZ$  συμπιπτεύωσαν ἐπὶ τῆς  $B\Gamma$  εὐθείας κατὰ τὸ  $Z$ , ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ  $AZ$ . ὁμοίως δὲ δείξομεν, 15 ὅτι τὸ  $Z$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ περὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον περιγεγραμμένου κύκλου.

Ἀλλὰ δὲ αἱ  $\Delta Z$ ,  $EZ$  συμπιπτεύωσαν ἐκτὸς τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου κατὰ τὸ  $Z$  πάλιν, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς τρίτης καταγραφῆς, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $AZ$ ,  $BZ$ , 20  $\Gamma Z$ . καὶ ἐπεὶ πάλιν ἴση ἐστὶν ἡ  $A\Delta$  τῇ  $\Delta B$ , κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Delta Z$ , βάσις ἄρα ἡ  $AZ$  βάσει τῇ  $BZ$  ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ ἡ  $\Gamma Z$  τῇ

1. συμπίπτωσαν F. πρότερον ἐντός] οὖν ἐντὸς πρότερον P. 2.  $Z\Gamma$ ] litt. Z in ras. m. 2 V, in  $\Gamma$  mutat. m. 2 F.

3.  $\Delta B$ ]  $B\Delta$  P.  $\Delta Z$ ]  $AZ$ ? F. 4.  $ZB$ ] in ras. p. ἐστὶν ἴση] PF; ἴση ἐστίν BVp. 5.  $\Gamma Z$ ]  $Z\Gamma$  Bp. 6. ἐστὶν] om. V. Post ἴση ras. 6 litt. F. 8.  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ] P;  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$  Theon (BFVp). καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων] om. p; mg. m. rec. B.

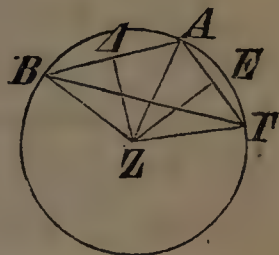
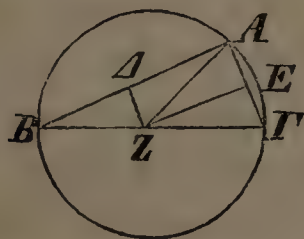
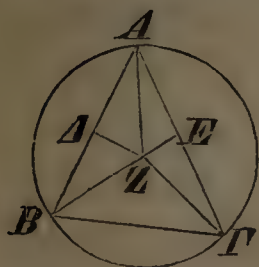
9. ὁ] insert. m. 1 V. 10. καὶ περιγεγράφθω V; καί etiam in F add. m. 2 (euan.). 12.  $B\Gamma$ ]  $A\Gamma$  F; corr.

m. 2. 14.  $AZ$ ] Z in ras. p. 19.  $AZ$ ]  $\overset{||}{A}\overset{||}{Z}$  F.  $BZ$ ,  $\Gamma Z$ ] P;  $\overset{||}{B}\overset{||}{Z}$ ,  $\overset{||}{\Gamma}\overset{||}{Z}$  F;  $ZB$ ,  $Z\Gamma$  BVp.

20. καί] eras. V. 22.  $BZ$ ] PF, V m. 1;  $ZB$  Bp, V m. 2.  $\Gamma Z$ ]  $Z\Gamma$  P.



prius igitur intra concurrant in  $Z$ , et ducantur  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $ZA$ . et quoniam  $\angle A = \angle B$ , communis autem et perpendicularis  $\angle Z$ , erit  $AZ = ZB$  [I, 4]. similiter demonstrabimus, esse etiam  $\Gamma Z = AZ$ ; quare etiam  $ZB = Z\Gamma$ . ergo tres rectae  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$  inter se aequales sunt. itaque qui centro  $Z$  et radio quolibet rectarum  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$  describitur circulus, etiam per reliqua puncta ueniet et erit circum triangulum  $AB\Gamma$  circumscriptus. circumscribatur ut  $AB\Gamma$ .



iam uero  $\angle Z$ ,  $EZ$  in recta  $B\Gamma$  concurrant in  $Z$ , sicut factum est in figura altera, et ducatur  $AZ$ . similiter demonstrabimus, punctum  $Z$  centrum esse circuli circum triangulum  $AB\Gamma$  circumscripti.<sup>1)</sup>

iam uero  $\angle Z$ ,  $EZ$  ultra triangulum  $AB\Gamma$  concurrant<sup>2)</sup> in  $Z$ , sicut factum est in figura tertia, et ducantur  $AZ$ ,  $BZ$ ,  $\Gamma Z$ . et quoniam rursus  $\angle A = \angle B$ , et  $\angle Z$  communis est et perpendicularis, erit [I, 4]  $AZ = BZ$ . similiter demonstrabimus, esse etiam  $\Gamma Z = AZ$ .

1) Hunc casum segregauit Euclides, quia hic sola  $AZ$  duenda est.

2) Quamquam offensionis non nihil habet inconstantia, qua modo ἐκτὸς τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου (p. 282, 17. 284, 15) scribitur modo ἐκτὸς τῆς  $B\Gamma$  (p. 280, 24), tamen τῆς  $B\Gamma$  contra codices p. 280, 24 uix cum Gregorio in τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου corrigendum est (p. 282, 15 iam ex P correctum est), cum optime intellegi possit, modo ἐκτὸς uertamus: ultra.

$AZ$  ἔστιν ἴση· ὥστε καὶ ἡ  $BZ$  τῇ  $ZΓ$  ἔστιν ἴση· ὁ ἄρα [πάλιν] κέντρῳ τῷ  $Z$  διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $ZΓ$  κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων, καὶ ἔσται περιγεγραμμένος περὶ τὸ  $ABΓ$   
 5 τρίγωνον.

Περὶ τὸ δοθέν ἄρα τρίγωνον κύκλος περιγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

[Πόρισμα.]

Καὶ φανερόν, ὅτι, ὅτε μὲν ἐντὸς τοῦ τριγώνου  
 10 πίπτει τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἡ ὑπὸ  $BAG$  γωνία ἐν μείζονι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα ἐλάττων ἔστιν ὀρθῆς· ὅτε δὲ ἐπὶ τῆς  $BΓ$  εὐθείας τὸ κέντρον πίπτει, ἡ ὑπὸ  $BAG$  γωνία ἐν ἡμικυκλίῳ τυγχάνουσα ὀρθή ἐστιν· ὅτε δὲ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἐκτὸς  
 15 τοῦ τριγώνου πίπτει, ἡ ὑπὸ  $BAG$  ἐν ἐλάττονι τμήματι τοῦ ἡμικυκλίου τυγχάνουσα μείζων ἔστιν ὀρθῆς. [ὥστε καὶ ὅταν ἐλάττων ὀρθῆς τυγχάνῃ ἡ διδομένη γωνία, ἐντὸς τοῦ τριγώνου πεσοῦνται αἱ  $AZ$ ,  $EZ$ , ὅταν δὲ ὀρθή, ἐπὶ τῆς  $BΓ$ , ὅταν δὲ μείζων ὀρθῆς,  
 20 ἐκτὸς τῆς  $BΓ$ · ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.]

ε'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον ἐγγράψαι.

VI. Boetius p. 389, 3.

1.  $AZ$ ] in ras. m. 2 V.  $BZ$ ]  $ZB$  P.  $ZΓ$ ]  $ΓZ$  BFp. Post ἴση in F insert. in ras. αἱ τρεῖς ἄρα ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν; idem B mg. m. rec. 2. πάλιν] om. P. 5. Post τρίγωνον Theon add. περιγεγράφθω ὡς ὁ  $ABΓ$  (BFVp; γεγράφθω F m. 1, p; καὶ γεγράφθω V, F m. 2; ἡ  $ABΓ$  F, corr. m. 2). 8. πό-

quare etiam  $BZ = Z\Gamma$ . itaque qui centro  $Z$  et radio qualibet rectarum  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$  describitur circulus, etiam per reliqua puncta ueniet, et circum triangulum  $AB\Gamma$  circumscriptus erit.

Ergo circum datum triangulum circulus circumscriptus est; quod oportebat fieri.

Et adparet, si centrum circuli intra triangulum ceciderit, angulum  $B\Lambda\Gamma$  in segmento maiore, quam est semicirculus, positum minorem esse recto, sin centrum in recta  $B\Gamma$  ceciderit, angulum  $B\Lambda\Gamma$  in semicirculo positum rectum esse, sin centrum circuli ultra triangulum ceciderit, angulum  $B\Lambda\Gamma$  in segmento minore, quam est semicirculus, positum maiorem esse recto<sup>1)</sup> [III, 31].

## VI.

In datum circulum quadratum inscribere.

1) Finem (lin. 17—20) genuinum esse uix putauerim; parum enim necessarius uidetur, et ἡ διδομένη γωνία lin. 17 falsum est, ut obseruauit Simsonus p. 353, cui obsecuti locum corrigere conati sunt Gregorius et Augustus. haec uerba ideo quoque suspecta sunt, quod speciem corollarii efficiunt, cum tamen uerba lin. 9 sqq. non corollarium sint, sed additio ei similis, quam in III, 25 inuenimus; nam neque in optimis codd. titulum πόρισμα habent, neque a Proclo ut corollarium agnoscii uidentur (u. ad IV, 15 πόρισμα).

ρισμα] om. P; mg. m. 2 BF; mg. m. 1 Vp. 9. ὅτι, ὅτε] ὅταν F. 10. πίπτει] πίπτῃ F; πίπτει P. γωνία] m. 2 V. 12. εὐθείας — 13. γωνία] P; om. Theon (BFVp). 14. ἐστίν] P, F supra m. 1; ἔσται BVp. τὸ κέντρον τοῦ κύκλου] P; om. Theon (BFVp). 15. τοῦ τριγώνου] August; τριγώνου P; τῆς BΓ εὐθείας τὸ κέντρον BVp; τοῦ BΓ τὸ κέντρον, postea addito εὐθείας et τοῦ in τῆς mutato m. 2 F. πίπτῃ F. Post BΛΓ in BFp add. γωνία; idem V m. 2. 18. τοῦ] om. F. πεσοῦνται] P; συμπεσοῦνται BVp, et F, sed del. συμ-. 20. ποιῆσαι] PF; δεῖξαι BVp; γρ. δεῖξαι mg. m. 1 F.



Ἐστω ἡ δοθεὶς κύκλος ὁ  $ΑΒΓΔ$ . δεῖ δὴ εἰς τὸν  $ΑΒΓΔ$  κύκλον τετράγωνον ἐγγράψαι.

Ἦχθωσαν τοῦ  $ΑΒΓΔ$  κύκλου δύο διάμετροι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΒΔ$ , καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $ΑΒ$ ,  
5  $ΒΓ$ ,  $ΓΔ$ ,  $ΔΑ$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $ΒΕ$  τῇ  $ΕΔ$ . κέντρον γὰρ τὸ  $Ε$ . κοινὴ δὲ καὶ πρὸς ὀρθὰς ἡ  $ΕΑ$ , βάσεις ἄρα ἡ  $ΑΒ$  βάσει τῇ  $ΑΔ$  ἴση ἐστίν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκατέρω τῶν  $ΒΓ$ ,  $ΓΔ$  ἑκατέρω τῶν  $ΑΒ$ ,  $ΑΔ$  ἴση ἐστίν.  
10 ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓΔ$  τετράπλευρον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἡ  $ΒΔ$  εὐθεῖα διάμετρος ἐστὶ τοῦ  $ΑΒΓΔ$  κύκλου, ἡμικύκλιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΒΑΔ$ . ὀρθὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΒΑΔ$  γωνία. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ  $ΑΒΓ$ ,  $ΒΓΔ$ ,  $ΓΔΑ$  ὀρθὴ  
15 ἐστίν. ὀρθογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓΔ$  τετράπλευρον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον. τετράγωνον ἄρα ἐστίν. καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν  $ΑΒΓΔ$  κύκλον.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον ἐγγέγραπται τὸ  $ΑΒΓΔ$ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

20

ξ'.

Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον τετράγωνον περιγράψαι.

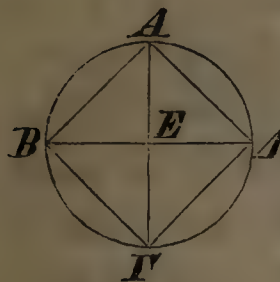
Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $ΑΒΓΔ$ . δεῖ δὴ περὶ τὸν  $ΑΒΓΔ$  κύκλον τετράγωνον περιγράψαι.

Ἦχθωσαν τοῦ  $ΑΒΓΔ$  κύκλου δύο διάμετροι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΒΔ$ , καὶ διὰ τῶν  $Α$ ,  $Β$ ,  $Γ$ ,  $Δ$   
25

3. ἢ ἤχθωσαν p. τοῦ] γὰρ τοῦ Bp; εἰς τόν F. κύκλον F. δύο] om. BVp. 5.  $ΔΑ$ ] corr. ex  $ΓΑ$  m. 1 F.  
7. ἄρα] om. Bp. 8. ἐστίν] F; comp. p; ἐστί PVB. 10. ἐστίν P, comp. p. 12. ἐστί] ἐστίν P. 13. γωνία] m. 2 V.  
16. ἐστίν] P, comp. p; ἐστί BFV. 18. ἄρα] om. V. δο-

Sit datus circulus  $AB\Gamma\Delta$ . oportet igitur in circulum  $AB\Gamma\Delta$  quadratum inscribere.

ducantur circuli  $AB\Gamma\Delta$  duae diametri inter se perpendiculares  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ , et ducantur  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$ .



et quoniam  $BE = E\Delta$  (nam  $E$  centrum est), et  $EA$  communis est et perpendicularis, erit  $AB = A\Delta$  [I, 4]. eadem de causa  $B\Gamma = AB$  et  $\Gamma\Delta = A\Delta$ . itaque quadrilaterum  $AB\Gamma\Delta$  aequilaterum est. dico, idem rectangulum esse.

nam quoniam recta  $B\Delta$  diametrus est circuli  $AB\Gamma\Delta$ , semicirculus est  $BA\Delta$ . itaque  $\angle BA\Delta$  rectus est [III, 31]. eadem de causa etiam singuli anguli  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta A$  recti sunt. itaque rectangulum est quadrilaterum  $AB\Gamma\Delta$ . sed demonstratum est, idem aequilaterum esse. itaque quadratum est [I def. 22]. et in circulum  $AB\Gamma\Delta$  inscriptum est.

Ergo in datum circulum quadratum inscriptum est  $AB\Gamma\Delta$ ; quod oportebat fieri.

## VII.

Circum datum circulum quadratum circumscribere.

Sit datus circulus  $AB\Gamma\Delta$ . oportet igitur circum  $AB\Gamma\Delta$  circulum quadratum circumscribere.

ducantur circuli  $AB\Gamma\Delta$  duae diametri inter se perpendiculares  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$ . et per  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  puncta du-

$\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\alpha$ ]  $AB\Gamma\Delta$  Bp;  $\delta\omicron\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\alpha$  ἄρα V. Post κύκλον add. τὸν  $AB\Gamma\Delta$  V et F m. 2. 19. ποιῆσαι] in ras. p. 24. τετρά-  
πλευρον P. 25. γὰρ τοῦ Bp. δύο] om. p. 26. αἱ] om. P.

σημείων ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου αἱ  $ZH, H\Theta, \Theta K, KZ$ .

Ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται ἡ  $ZH$  τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου, ἀπὸ δὲ τοῦ  $E$  κέντρου ἐπὶ τὴν κατὰ τὸ  $A$  ἐπαφὴν  
 5 ἐπέξενκται ἡ  $EA$ , αἱ ἄρα πρὸς τῷ  $A$  γωνίαι ὀρθαί  
 εἰσιν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τοῖς  $B, \Gamma, \Delta$   
 σημείοις γωνίαι ὀρθαί εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ  
 ὑπὸ  $AEB$  γωνία, ἐστὶ δὲ ὀρθὴ καὶ ἡ ὑπὸ  $EBH$ ,  
 παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ  $H\Theta$  τῇ  $AG$ . διὰ τὰ αὐτὰ  
 10 δὴ καὶ ἡ  $AG$  τῇ  $ZK$  ἐστὶ παράλληλος. ὥστε καὶ ἡ  
 $H\Theta$  τῇ  $ZK$  ἐστὶ παράλληλος. ὁμοίως δὴ δείξομεν,  
 ὅτι καὶ ἑκατέρα τῶν  $HZ, \Theta K$  τῇ  $BE\Delta$  ἐστὶ παράλ-  
 ληλος. παραλληλόγραμμα ἄρα ἐστὶ τὰ  $HK, HG, AK,$   
 $ZB, BK$ . ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ μὲν  $HZ$  τῇ  $\Theta K$ , ἡ δὲ  
 15  $H\Theta$  τῇ  $ZK$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $AG$  τῇ  $B\Delta$ , ἀλλὰ  
 καὶ ἡ μὲν  $AG$  ἑκατέρᾳ τῶν  $H\Theta, ZK$ , ἡ δὲ  $B\Delta$  ἑκα-  
 τέρα τῶν  $HZ, \Theta K$  ἐστὶν ἴση [καὶ ἑκατέρᾳ ἄρα τῶν  
 $H\Theta, ZK$  ἑκατέρᾳ τῶν  $HZ, \Theta K$  ἐστὶν ἴση], ἰσόπλευρον  
 ἄρα ἐστὶ τὸ  $ZH\Theta K$  τετράπλευρον. λέγω δὴ, ὅτι  
 20 καὶ ὀρθογώνιον. ἐπεὶ γὰρ παραλληλόγραμμόν ἐστὶ  
 τὸ  $HBEA$ , καὶ ἐστὶν ὀρθὴ ἡ ὑπὸ  $AEB$ , ὀρθὴ ἄρα  
 καὶ ἡ ὑπὸ  $AHB$ . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αἱ  
 πρὸς τοῖς  $\Theta, K, Z$  γωνίαι ὀρθαί εἰσιν. ὀρθογώνιον  
 ἄρα ἐστὶ τὸ  $ZH\Theta K$ . ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον.

2.  $KZ$ ] in ras. F; mutat. in  $ZK$  m. 2 V. 4. ἐπαφὴν]  
 ἐπιφάνειαν p et B m. 1 (corr. m. rec.). 5. τῷ] τό B. 6.  
 εἰσι BVp. 7. εἰσι Vp. 8.  $AEB$ ] B in ras. F.  $EBH$ ]  
 B in ras. F. 10. παράλληλός ἐστὶν V. ὥστε — 11. παρ-  
 ἄλληλος] Pp (in  $ZK$  litt. Z in ras. p); om. V; mg. m. 1 F,  
 m. 2 B; habet Campanus. 13. Post παράλληλος add. ὥστε  
 καὶ ἡ  $HZ$  τῇ  $\Theta K$  ἐστὶ παράλληλος Fp, B m. rec.  $HK$ ] eras.  
 F. 14.  $ZB$ ] in ras. F; B e corr. m. 2 V.  $BK$ ] in ras. F.  
 15. ἀλλὰ καί] P; ἀλλ' BFVp. 16.  $ZK$ ]  $ZK$  ἐστὶν ἴση



cantur circulum  $AB\Gamma\Delta$  contingentes  $ZH$ ,  $H\Theta$ ,  $\Theta K$ ,  $KZ$  [III, 17].

iam quoniam  $ZH$  circulum  $AB\Gamma\Delta$  contingit, et ab  $E$  centro ad punctum contactus  $A$  ducta est  $EA$ , anguli ad  $A$  positi recti sunt [III, 18]. eadem de causa anguli ad puncta  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  positi recti sunt. et quoniam  $\angle AEB$  rectus est, et  $\angle EBH$  et ipse rectus, erit  $H\Theta$  rectae  $A\Gamma$  parallela [I, 29]. eadem de causa etiam  $A\Gamma$  rectae  $ZK$  parallela est. quare etiam  $H\Theta$  rectae  $ZK$  parallela est [I, 30]. similiter demonstra-



bimus, etiam utramque  $HZ$ ,  $\Theta K$  rectae  $BE\Delta$  paralelam esse. itaque parallelogramma sunt  $HK$ ,  $H\Gamma$ ,  $AK$ ,  $ZB$ ,  $BK$ . itaque [I, 34]

$$HZ = \Theta K, H\Theta = ZK.$$

et quoniam  $A\Gamma = B\Delta$ , et

$$A\Gamma = H\Theta = ZK$$

et  $B\Delta = HZ = \Theta K$  [I, 34], aequilate-

rum est quadrilaterum  $ZH\Theta K$ . dico, idem rectangulum esse. nam quoniam parallelogrammum est  $HBEA$ , et  $\angle AEB$  rectus est, etiam  $\angle AHB$  rectus est [I, 34]. similiter demonstrabimus, etiam angulos ad  $\Theta$ ,  $K$ ,  $Z$ , positos rectos esse. itaque  $ZH\Theta K$  rectangulum est. et demonstratum est, idem aequilaterum esse. ergo

BFVp. 17. καὶ ἐκατέρω — 18. ἴση] om. P. 17. καὶ] om. p. ἄρα] supra F. 18.  $H\Theta$ ]  $\Theta$  e corr. p. 20. ἐστὶ] ἐστὶν P. 21.  $HBEA$ ]  $H\Delta EA$ , sed  $\Delta$  e corr. m. 1 F.  $AEB$ ] B in ras. F. ὁρθή — 22.  $AHB$ ] mg. m. 1 P. 22.  $AHB$ ] B in ras. F. 23.  $\Theta$ ,  $Z$ ,  $K$  F. 24. ἐστὶν PB, comp. p. τὸ  $ZH\Theta K$ ] P, F m. 1; om. Bp; τὸ  $ZH\Theta K$  τετράπλευρον V, F m. 2.

τετράγωνον ἄρα ἐστίν. καὶ περιγέγραπται περὶ τὸν  $ΑΒΓΔ$  κύκλον.

Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον τετράγωνον περιγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

5

η'.

Εἰς τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.  
Ἐστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ  $ΑΒΓΔ$ · δεῖ δὴ εἰς τὸ  $ΑΒΓΔ$  τετράγωνον κύκλον ἐγγράψαι.

Τετμήσθω ἑκατέρω  $τῶν ΑΔ, ΑΒ$  δίχα κατὰ τὰ  
10  $Ε, Ζ$  σημεία, καὶ διὰ μὲν τοῦ  $Ε$  ὁποτέρου  $τῶν ΑΒ, ΓΔ$  παράλληλος ἦχθω ὁ  $ΕΘ$ , διὰ δὲ τοῦ  $Ζ$  ὁποτέρου  $τῶν ΑΔ, ΒΓ$  παράλληλος ἦχθω ἡ  $ΖΚ$ · παραλληλό-  
γραμμον ἄρα ἐστὶν ἕκαστον  $τῶν ΑΚ, ΚΒ, ΑΘ, ΘΔ, ΑΗ, ΗΓ, ΒΗ, ΗΔ$ , καὶ αἱ ἀπεναντίον αὐτῶν πλεу-  
15 ραὶ δηλονότι ἴσαι [εἰσίν]. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $ΑΔ$  τῇ  $ΑΒ$ , καὶ ἐστὶ τῆς μὲν  $ΑΔ$  ἡμίσεια ἡ  $ΑΕ$ , τῆς δὲ  $ΑΒ$  ἡμίσεια ἡ  $ΑΖ$ , ἴση ἄρα καὶ ἡ  $ΑΕ$  τῇ  $ΑΖ$ · ὥστε καὶ αἱ ἀπεναντίον· ἴση ἄρα καὶ ἡ  $ΖΗ$  τῇ  $ΗΕ$ . ἵμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ἑκατέρω  $τῶν ΗΘ, ΗΚ$   
20 ἑκατέρω  $τῶν ΖΗ, ΗΕ$  ἐστὶν ἴση· αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ  $ΗΕ, ΗΖ, ΗΘ, ΗΚ$  ἴσαι ἀλλήλαις [εἰσίν]. ὁ ἄρα κέντρον μὲν τῷ  $Η$  διαστήματι δὲ ἐνὶ  $τῶν Ε, Ζ, Θ, Κ$  κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ  $τῶν$  λοιπῶν σημείων· καὶ ἐφάπεται  $τῶν ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ$  εὐθειῶν διὰ  
25 τὸ ὁρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοῖς  $Ε, Ζ, Θ, Κ$  γωνίας· εἰ γὰρ τεμεῖ ὁ κύκλος τὰς  $ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ$ , ἡ τῇ

VIII. Boetius p. 389, 5.

1. ἐστίν] comp. p; ἐστί PBFV. 5. η'] m. 2 V. 12. ἡ ΖΚ ἦχθω p. 13. ΚΒ] B mutat. in E m. 2 F; BK Bp. 14. ΒΗ, ΗΔ] e corr. F. 15. εἰσίν] F; εἰσί BVp; om. P.

quadratum est [I, def. 22]. et circum  $AB\Gamma\Delta$  circumscriptum est.

Ergo circum datum circumscriptum quadratum circumscriptum est; quod oportebat fieri.

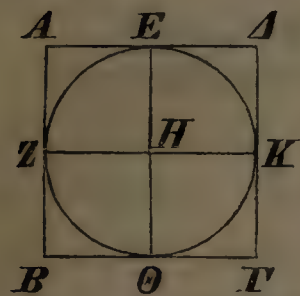
## VIII.

In datum quadratum circum inscribere.

Sit datum quadratum  $AB\Gamma\Delta$ . oportet igitur in  $AB\Gamma\Delta$  quadratum circum inscribere.

secetur utraque  $A\Delta$ ,  $AB$  in duas partes aequales in  $E$ ,  $Z$  punctis, et per  $E$  utrique  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  parallela ducatur  $E\Theta$  [I, 31 et 30], per  $Z$  autem utrique  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  parallela ducatur  $ZK$ . itaque parallelogramma sunt

$AK$ ,  $KB$ ,  $A\Theta$ ,  $\Theta\Delta$ ,  $AH$ ,  $H\Gamma$ ,  $BH$ ,  $H\Delta$ , et latera eorum opposita inter se aequalia sunt [I, 34]. et quoniam  $A\Delta = AB$ , et  $AE = \frac{1}{2} A\Delta$ ,  $AZ = \frac{1}{2} AB$ , erit  $AE = AZ$ . ergo etiam opposita. quare  $ZH = HE$ . similiter demon-



strabimus, etiam esse  $H\Theta = ZH$ ,  $HK = HE$ . itaque quattuor rectae  $HE$ ,  $HZ$ ,  $H\Theta$ ,  $HK$  inter se aequales sunt. quare qui centro  $H$  radio autem qualibet rectarum  $HE$ ,  $HZ$ ,  $H\Theta$ ,  $HK$  describitur circulus, etiam per reliqua puncta ueniet. et rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  continget, quia recti sunt anguli ad  $E$ ,  $Z$ ,  $\Theta$ ,  $K$  positi. nam si circulus rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  secabit, recta ad diametrum circuli in termino

16.  $AB$ ]  $B$  in ras. F. 18. ἀπεναντίον] P; ἀπεναντίον ἴσαι F (sed ἴσαι postea insert. comp.); ἀπεναντίον ἴσαι εἰσὶν BVp. ἴση ἄρα] in ras. m. 2 seq. lacuna 3 litt. F. HE] EH F, et V corr. m. 2 ex HE. 20. ZH] HZ F. αἱ] (alt.) seq. ras. 2 litt. F. 21. εἰσὶν] om. P. 22. HE, HZ, HΘ, HK Gregorius. 24.  $\Delta A$ ] mutat. in  $\Delta \Gamma$  m. 2 FV. 26. τέμνη B.



διαμέτρῳ τοῦ κύκλου πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένη ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κύκλου· ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ κέντρον τῷ  $H$  διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $E, Z, \Theta, K$  κύκλος γραφόμενος τεμεῖ τὰς  $AB, BG, \Gamma\Delta, \Delta A$   
 5 εὐθείας. ἐφάπεται ἄρα αὐτῶν καὶ ἔσται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τετράγωνον.

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλος ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

θ'.

10 Περὶ τὸ δοθὲν τετράγωνον κύκλον περιγράψαι.

Ἐστω τὸ δοθὲν τετράγωνον τὸ  $AB\Gamma\Delta$ · δεῖ δὴ περὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta$  τετράγωνον κύκλον περιγράψαι.

Ἐπιξευχθεῖσαι γὰρ αἱ  $AG, B\Delta$  τεμνέτωσαν ἀλ-  
 15 λήλας κατὰ τὸ  $E$ .

Καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $\Delta A$  τῇ  $AB$ , κοινὴ δὲ ἡ  $AG$ , δύο δὴ αἱ  $\Delta A, AG$  δυσὶ ταῖς  $BA, AG$  ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσις ἡ  $\Delta G$  βάσει τῇ  $BG$  ἴση· γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Delta AG$  γωνία τῇ ὑπὸ  $BAG$  ἴση ἐστὶν· ἡ ἄρα ὑπὸ  $\Delta AB$  γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς  $AG$ . ὁμοίως δὴ  
 20 δείξομεν, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ  $ABG, B\Gamma\Delta, \Gamma\Delta A$  δίχα τέτμηται ὑπὸ τῶν  $AG, \Delta B$  εὐθειῶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\Delta AB$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ABG$ , καὶ ἐστὶ τῆς μὲν ὑπὸ  $\Delta AB$  ἡμίσεια ἡ ὑπὸ  $EAB$ , τῆς

2. ἐδείχθη] PF; om. BVp. 3. κέντρον μὲν P. HE, HZ, HΘ, HK ed. Basil. 4. Post K add. σημείων F m. rec. τεμεῖ] PF; τέμνει BVp.  $\Delta A$ ]  $\Delta\Delta$  P. 6.  $AB\Gamma$  P. 7. ἄρα τὸ δοθὲν] P; τὸ δοθὲν ἄρα Theon (BFVp). 9. θ'] om. φ; θ' et litt. initialis postea add. in V, ut in sequentibus semper fere. 14. ἐπεξευχθεῖσαι Vp; ἐπιξευχθῆσαι φ.  $B\Delta$ ]  $\Delta B$  P. 15. E] Θ P. 16.  $\Delta A$ ]  $\Delta\Delta$  F. 18. εἰσὶν] PF; εἰσί BVp. Dein mg. in V add. ἐκατέρω κατέρω. καὶ βάσις]

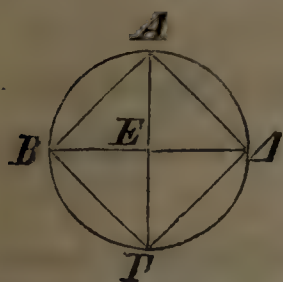
perpendicularis intra circulum cadet; quod demonstratum est absurdum esse [III, 16]. itaque circulus centro  $H$  et radio qualibet rectarum  $HE$ ,  $HZ$ ,  $H\Theta$ ,  $HK$  descriptus rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  non secabit. quare eas continget, et in quadratum  $AB\Gamma\Delta$  inscriptus erit.

Ergo in datum quadratum circulus inscriptus est; quod oportebat fieri.

## IX.

Circum datum quadratum circulum circumscribere.

Sit datum quadratum  $AB\Gamma\Delta$ . oportet igitur circum  $AB\Gamma\Delta$  quadratum circulum circumscribere.



ductae enim  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  inter se secant in  $E$ . et quoniam  $\Delta A = AB$ , et  $A\Gamma$  communis est, duae rectae  $\Delta A$ ,  $A\Gamma$  duabus  $BA$ ,  $A\Gamma$  aequales sunt; et  $\Delta\Gamma = B\Gamma$ .

itaque  $\angle \Delta A\Gamma = B\Gamma\Delta$ . ergo  $\angle \Delta AB$  recta  $A\Gamma$  in duas partes aequales diuisus est. similiter demonstrabimus, etiam angulos  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta A$  rectis  $A\Gamma$ ,  $\Delta B$  in duas partes aequales diuisos esse. et quoniam  $\angle \Delta AB = AB\Gamma$ , et  $\angle EAB = \frac{1}{2} \Delta AB$ ,  $\angle EBA = \frac{1}{2} AB\Gamma$ ,

ἐκατέρω in ras. m. 2 F, supra scr. ἐκατέρω ἐκατέρω m. 1 F.  
 ἔστιν ἴση FV. 19. ὑπό] (tert.) m. 2 F. 20.  $\Delta AB$ ] B in ras.  
 m. 2 V. 21.  $AB\Gamma$ ] P m. 1, F m. 2, V ( $\Gamma$  in ras. m. 2), p ( $\Gamma$  in  
 ras.);  $AB$ ,  $B\Gamma$  B, P m. 2, F m. 1.  $B\Gamma\Delta$ ] P m. 1, F m. 2,  
 V (B in ras. m. 2), p (B in ras.);  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  B (punctis del. m. 2;  
 $B\Gamma$  in ras. m. 1);  $\Gamma\Delta$  P m. 2, F m. 1.  $\Gamma\Delta A$ ]  $\Gamma$  in ras. m.  
 2 V,  $\Gamma$  insert. Fp;  $\Gamma A$  P m. 1;  $\Delta A$  P m. 2;  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta A$  B; in B  
 mg. m. rec. γρ. καί. ὑπὸ  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta A$ . 22.  $\Delta B$ ]  $\Gamma B$   
 φ (non F). 24. ἔστιν P.  $\Delta AB$ ]  $A\Delta B$  F. ἡμισείας P,  
 corr. m. 1.  $EAB$ ] litt.  $AB$  e corr. m. 2 V;  $AEB$  P; corr. m. 2.

δὲ ὑπὸ  $ABΓ$  ἡμίσεια ἢ ὑπὸ  $EBA$ , καὶ ἢ ὑπὸ  $EAB$   
 ἄρα τῇ ὑπὸ  $EBA$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἢ  
 $EA$  τῇ  $EB$  ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὲ δείξομεν, ὅτι καὶ  
 ἑκατέρω τῶν  $EA$ ,  $EB$  [εὐθειῶν] ἑκατέρω τῶν  $EΓ$ ,  
 5  $EΔ$  ἴση ἐστίν. αἱ τέσσαρες ἄρα αἱ  $EA$ ,  $EB$ ,  $EΓ$ ,  
 $EΔ$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα κέντρῳ τῷ  $E$  καὶ  
 διαστήματι ἐνὶ τῶν  $A$ ,  $B$ ,  $Γ$ ,  $Δ$  κύκλος γραφόμενος  
 ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἐστὶ περιγε-  
 γραμμένος περὶ τὸ  $ABΓΔ$  τετράγωνον. περιγεγράφθω  
 10 ὡς ὁ  $ABΓΔ$ .

Περὶ τὸ δοθὲν ἄρα τετράγωνον κύκλος περιγέ-  
 γραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ι'.

Ἰσοσκελὲς τρίγωνον συστήσασθαι ἔχον ἑκα-  
 15 τέραν τῶν πρὸς τῇ βάσει γωνιῶν διπλασίονα  
 τῆς λοιπῆς.

Ἐκκείσθω τις εὐθεῖα ἢ  $AB$ , καὶ τετμήσθω κατὰ  
 τὸ  $Γ$  σημεῖον, ὥστε τὸ ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $BΓ$  περιεχό-  
 μενον ὀρθογώνιον ἴσον εἶναι τῷ ἀπὸ τῆς  $ΓΑ$  τετρα-  
 20 γώνῳ· καὶ κέντρῳ τῷ  $A$  καὶ διαστήματι τῷ  $AB$  κύ-  
 κλος γεγράφθω ὁ  $BΔE$ , καὶ ἐνηρμόσθω εἰς τὸν  $BΔE$   
 κύκλον τῇ  $ΑΓ$  εὐθείᾳ μὴ μείζονι οὕτῃ τῆς τοῦ  $BΔE$   
 κύκλου διαμέτρου ἴση εὐθεῖα ἢ  $BΔ$ · καὶ ἐπεζεύχθωσαν

X. Proclus p. 204, 1.

1. ἡμίσεια] e corr. m. 2 P.  $EAB$ ]  $EBA$  F. 2. ἄρα]  
 om. p. ὥστε καὶ πλευρὰ] καί Bp. 3.  $EA$ ]  $A$  in ras. m. 2  
 V;  $AE$  F;  $EB$  ἄρα Bp. Post  $EA$  in V add. πλευρᾷ; idem  
 F m. 2.  $EB$ ]  $B$  in ras. m. 2 V;  $EA$  Bp. 4.  $EA$ ,  $EB$ ] P,  
 F m. 2, V in ras. m. 2;  $EΓ$ ,  $EΔ$  B, F m. 1, p. εὐθειῶν]  
 om. P.  $EΓ$ ,  $EΔ$ ] P, F m. 2, V in ras. m. 2;  $EA$ ,  $EB$  B,





αί  $ΑΔ$ ,  $ΔΓ$ , καὶ περιγεγράφθω περὶ τὸ  $ΑΓΔ$  τρίγωνον κύκλος ὁ  $ΑΓΔ$ .

Καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$ , ἴση δὲ ἡ  $ΑΓ$  τῇ  $ΒΔ$ , τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$  ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς  $ΒΔ$ . καὶ ἐπεὶ κύκλου τοῦ  $ΑΓΔ$  εἴληπται τι σημεῖον ἐκτὸς τὸ  $Β$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $Β$  πρὸς τὸν  $ΑΓΔ$  κύκλον προσπεπτώκασιν δύο εὐθεῖαι αἱ  $ΒΑ$ ,  $ΒΔ$ , καὶ ἡ μὲν αὐτῶν τέμνει, ἡ δὲ προσπίπτει, καὶ ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $ΒΔ$ , ἡ  $ΒΔ$  ἄρα ἐφάπτεται τοῦ  $ΑΓΔ$  κύκλου. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται μὲν ἡ  $ΒΔ$ , ἀπὸ δὲ τῆς κατὰ τὸ  $Δ$  ἐπαφῆς διῆκται ἡ  $ΔΓ$ , ἡ ἄρα ὑπὸ  $ΒΔΓ$  γωνία ἴση ἐστὶ τῇ ἐν τῷ ἐναλλὰξ τοῦ κύκλου τμήματι γωνίᾳ τῇ ὑπὸ  $ΔΑΓ$ . ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΒΔΓ$  τῇ ὑπὸ  $ΔΑΓ$ , κοινὴ προσκείσθω ἡ ὑπὸ  $ΓΔΑ$ . ὅλη ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΒΔΑ$  ἴση ἐστὶ δυσὶ ταῖς ὑπὸ  $ΓΔΑ$ ,  $ΔΑΓ$ . ἀλλὰ ταῖς ὑπὸ  $ΓΔΑ$ ,  $ΔΑΓ$  ἴση ἐστὶν ἡ ἐκτὸς ἡ ὑπὸ  $ΒΓΔ$ . καὶ ἡ ὑπὸ  $ΒΔΑ$  ἄρα ἴση ἐστὶ τῇ ὑπὸ  $ΒΓΔ$ . ἀλλὰ ἡ ὑπὸ  $ΒΔΑ$  τῇ ὑπὸ  $ΓΒΔ$  ἐστὶν ἴση, ἐπεὶ καὶ πλευρὰ ἡ  $ΑΔ$  τῇ  $ΑΒ$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ  $ΔΒΑ$  τῇ ὑπὸ  $ΒΓΔ$  ἐστὶν ἴση. αἱ τρεῖς ἄρα αἱ ὑπὸ  $ΒΔΑ$ ,  $ΔΒΑ$ ,  $ΒΓΔ$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ΔΒΓ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ΒΓΔ$ , ἴση ἐστὶ καὶ πλευρὰ ἡ  $ΒΔ$  πλευρᾷ τῇ  $ΔΓ$ . ἀλλὰ ἡ  $ΒΔ$  τῇ  $ΓΑ$  ὑπόκειται

1.  $ΑΔ$ ] in ras. m. 2 V.  $ΔΓ$ ]  $ΓΔ$  P.  $ΑΓΔ$ ]  $ΓΔ$  in ras. m. 1 B, ut etiam supra quaedam. 3.  $ΑΒΓ$   $ΠΒ$  Fp, in P Fp m. 1 insert. B. 4. τῆς  $ΑΓ$  — 5. τῷ ἀπό] bis P, sed corr. 4. Post prius  $ΑΓ$  in F add.  $\square$  m. 2 et in mg. τετραγώνῳ m. 1.  $ΒΔ$ ]  $ΔΒ$  F.  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$ ] Pp, prius B m. 2 in ras. V;  $ΑΒΓ$  B, corr. m. 2; F, corr. m. 1. 6. τὸ B] corr. ex τῇ B seq. ras. 3 litt. V. 7. προσπεπτώκασιν B. 8.  $ΒΑ$ ] P;  $ΒΓΑ$  Bp, V ( $Α$  in ras. m. 2), F ( $ΓΑ$  in ras. intercedente ras. 1 litt.). 9. ἐστὶν P. τῶν] om. P.  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$ ] alt. B

et ducantur  $AA$ ,  $AG$ , et circum  $AGA$  triangulum circumscribatur circulus  $AGA$  [prop. V].

et quoniam  $AB \times BG = AG^2$ , et  $AG = BA$ , erit  $AB \times BG = BA^2$ . et quoniam extra circulum  $AGA$  sumptum est punctum quoddam  $B$ , et a  $B$  ad circulum  $AGA$  adcidunt duae rectae  $BA$ ,  $BA$ , et altera earum secat, altera adcidit tantum, et  $AB \times BG = BA^2$ , recta  $BA$  contingit circulum  $AGA$  [III, 37]. iam quoniam  $BA$  contingit, et a  $A$  puncto contactus producta est  $AG$ , erit  $\angle BGA = \angle GAA$ , qui in alterno segmento positus est [III, 32]. iam quoniam

$$\angle BGA = \angle GAA,$$

communis adiiciatur  $\angle GAA$ . itaque

$$\angle BGA = \angle GAA + \angle GAA.$$

sed  $\angle GAA + \angle GAA = \angle GBA$  extrinsecus posito [I, 32].

quare etiam  $\angle BGA = \angle GBA$ . uerum

$$\angle BGA = \angle GBA,$$

quia  $AA = AB$  [I, 5]. quare etiam  $\angle GBA = \angle GBA$ .

itaque tres anguli  $BGA$ ,  $GBA$ ,  $GBA$  inter se aequales sunt. et quoniam  $\angle GBA = \angle GBA$ , erit etiam

$$BA = AG$$
 [I, 6].

in ras. m. 2 V;  $ABG$  PB (corr. m. 2), Fp (corr. m. 1). 10.

$BA$ ]  $A$  e corr. F.  $\eta$   $BA$ ] supra m. rec. F. 11.  $\epsilon\pi\epsilon\iota\ \omicron\upsilon\nu$ ]  $\mu\epsilon\nu$ ] PF ( $\tau\omicron\upsilon\ \kappa\upsilon\kappa\lambda\omicron\nu\ \eta\ BA\ \epsilon\nu\theta\epsilon\iota\alpha\ \kappa\alpha\tau\grave{\alpha}\ \tau\omicron\ A$  mg. F); om. V;  $\tau\omicron\upsilon\ \kappa\upsilon\kappa\lambda\omicron\nu$  Bp. 12.  $\acute{\alpha}\phi\eta\varsigma$  Theon (BFVp).

13.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P.  $\tau\eta\ \epsilon\nu$ ] m. 2 V. 14.  $BAG$ ] P, V m. 1;  $GAB$  Bp, V m. 2, F in ras. 15.  $GAA$ ]  $G$  in ras. m. 2 V. 16.  $BA$ ]  $BA$  in ras. m. 1 B.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P. 16.  $GAA$ ]  $GAH$   $\phi$  (non F).

17.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu\ \eta$ ] in ras. m. 1 p.  $\epsilon\kappa\tau\acute{o}\varsigma$ ] om. p. 18.  $\kappa\alpha\iota\ \eta$ ]  $\eta\ \acute{\alpha}\rho\alpha$  P.  $BA$ ]  $AAB$  P.  $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ] om. P, m. rec. F.

$\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu\ \iota\sigma\eta$  F.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  PB.  $\acute{\alpha}\lambda\lambda'$  FV. 19.  $GBA$ ] V m. 1;  $ABA$  V m. 2.  $\iota\sigma\eta\ \epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  BFp. 20.  $\iota\sigma\eta\ \epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  p.  $GBA$   $BA$  P, F m. 1 (corr. m. 2). 22.  $\epsilon\iota\sigma\acute{\iota}\nu$ ] PF;  $\epsilon\iota\sigma\acute{\iota}$  BVp.

23.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  V, sed  $\nu$  eras. 24.  $\pi\lambda\epsilon\nu\rho\acute{\alpha}$ ] om. p., m. 2 B.  $\acute{\alpha}\lambda\lambda'$  F.



ἴση· καὶ ἡ  $\Gamma A$  ἄρα τῇ  $\Gamma \Delta$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ γωνία  
 ἡ ὑπὸ  $\Gamma \Delta A$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta A \Gamma$  ἐστὶν ἴση· αἱ ἄρα  
 ὑπὸ  $\Gamma \Delta A$ ,  $\Delta A \Gamma$  τῆς ὑπὸ  $\Delta A \Gamma$  εἰσι διπλασίους.  
 ἴση δὲ ἡ ὑπὸ  $B \Gamma \Delta$  ταῖς ὑπὸ  $\Gamma \Delta A$ ,  $\Delta A \Gamma$ · καὶ  
 5 ἡ ὑπὸ  $B \Gamma \Delta$  ἄρα τῆς ὑπὸ  $\Gamma A \Delta$  ἐστὶ διπλῇ. ἴση  
 δὲ ἡ ὑπὸ  $B \Gamma \Delta$  ἑκατέρω τῶν ὑπὸ  $B \Delta A$ ,  $\Delta B A$ · καὶ  
 ἑκατέρω ἄρα τῶν ὑπὸ  $B \Delta A$ ,  $\Delta B A$  τῆς ὑπὸ  $\Delta A B$   
 ἐστὶ διπλῇ.

Ἰσοσκελεὲς ἄρα τρίγωνον συνέσταται τὸ  $AB \Delta$  ἔχον  
 10 ἑκατέραν τῶν πρὸς τῇ  $\Delta B$  βάσει γωνιῶν διπλασίονα  
 τῆς λοιπῆς· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ια'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσό-  
 πλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

15 Ἔστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $AB \Gamma \Delta E$ · δεῖ δὴ εἰς τὸν  
 $AB \Gamma \Delta E$  κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσο-  
 γώνιον ἐγγράψαι.

Ἐκκείσθω τρίγωνον ἰσοσκελεὲς τὸ  $ZH \Theta$  διπλασίονα  
 ἔχον ἑκατέραν τῶν πρὸς τοῖς  $H$ ,  $\Theta$  γωνιῶν τῆς πρὸς  
 20 τῷ  $Z$ , καὶ ἐγγεγράψθω εἰς τὸν  $AB \Gamma \Delta E$  κύκλον τῷ  
 $ZH \Theta$  τριγώνῳ ἰσογώνιον τρίγωνον τὸ  $A \Gamma \Delta$ , ὥστε  
 τῇ μὲν πρὸς τῷ  $Z$  γωνίᾳ ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ  $\Gamma A \Delta$ ,  
 ἑκατέραν δὲ τῶν πρὸς τοῖς  $H$ ,  $\Theta$  ἴσην ἑκατέρω τῶν

XI. Boetius p. 389, 10.

1.  $\Gamma A$ ] P φ, V in ras. m. 2;  $A \Gamma$  Bp. 2. γωνία] om. V.  
 3.  $\Delta A \Gamma$ ] (alt.) P, F (supra m. 2:  $\Gamma \Delta A$ ), V in ras. m. 2;  $\Gamma A \Delta$   
 Bp. διπλάσιοι F. 4. δέ] δὲ καὶ V. ἡ] supra m. 2 P.  
 $\Gamma \Delta A$ ] P φ; in ras. m. 2 V;  $\Gamma A \Delta$  Bp.  $\Delta A \Gamma$ ]  $\Gamma \Delta A$  Bp.  
 καί] διπλῇ ἄρα Bp. 5. ἄρα] om. Bp.  $\Gamma A \Delta$ ] in ras. V,  
 Γ e corr. F. ἐστὶν PB, comp. p. διπλῇ] om. Bp. 6.  
 καί] om. P. 7.  $\Delta A B$ ]  $B A \Delta$  P. 9. συνίσταται V.  $A B \Delta$ ]

uerum supposuimus, esse  $B\Delta = \Gamma A$ . itaque etiam

$$\Gamma A = \Gamma \Delta;$$

quare etiam  $\angle \Gamma \Delta A = \angle A \Gamma \Delta$  [I, 5]. itaque

$$\Gamma \Delta A + \angle A \Gamma \Delta = 2 \angle A \Gamma \Delta.$$

sed  $B\Gamma \Delta = \Gamma \Delta A + \angle A \Gamma \Delta$ . itaque etiam

$$B\Gamma \Delta = 2 \Gamma A \Delta.$$

sed  $B\Gamma \Delta = B\Delta A = \angle B A \Delta$ . ergo uterque  $B\Delta A$ ,  $\angle B A \Delta$  duplo maior est angulo  $\angle A B \Delta$ .

Ergo triangulus aequicrurius constructus est  $AB\Delta$  utrumque angulum ad  $\Delta B$  basim positum duplo maiorem habens reliquo; quod oportebat fieri.

## XI.

In datum circulum quinquangulum aequilaterum et aequiangulum inscribere.

Sit datus circulus  $AB\Gamma\Delta E$ . oportet igitur in circulum  $AB\Gamma\Delta E$  quinquangulum aequilaterum et aequiangulum inscribere.



construatur triangulus aequicrurius  $ZH\Theta$  utrumque angulum ad  $H$ ,  $\Theta$  positum duplo maiorem habens angulo ad  $Z$  posito [prop.

angulo  $ZH\Theta$  aequiangulus inscribatur triangulus  $A\Gamma\Delta$ , ita ut sit  $\angle \Gamma A \Delta$  angulo ad  $Z$  posito aequalis, uterque autem  $A\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta A$  utrique angulorum ad

B p φ; V m. 2;  $A\Delta B$  P. 10.  $B\Delta$  p. 15. ἔστω — 17. ἐγ-  
γράφαι] om. P. 19. ἐκατέραν] om F. πρὸς τοῖς H,  
Θ γωνιῶν] λοιπῶν P. 20. τῶ] (prius) τό B, F m. 1 (corr.  
m. 2). 22. τῶ] τό B. 23. ἐκατέραν] ἐκατέρα (α in ras.) p,  
ἐκατέρῃ P. τῶν] in ras. p; τήν B. ἐκατέρῃ] ἐκατέραν P  
et e corr. p. τῶν] φ, ἄρα τῶν F.

ὑπὸ  $ΑΓΔ$ ,  $ΓΔΑ$ · καὶ ἑκατέρω ἄρα τῶν ὑπὸ  $ΑΓΔ$ ,  
 $ΓΔΑ$  τῆς ὑπὸ  $ΓΑΔ$  ἐστὶ διπλῇ. τετμήσθω δὴ ἑκα-  
 τέρα τῶν ὑπὸ  $ΑΓΔ$ ,  $ΓΔΑ$  -δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν  
 $ΓΕ$ ,  $ΔΒ$  εὐθειῶν, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$ ,  
 5  $[ΓΔ]$ ,  $ΔΕ$ ,  $ΕΑ$ .

Ἐπεὶ οὖν ἑκατέρω τῶν ὑπὸ  $ΑΓΔ$ ,  $ΓΔΑ$  γωνιῶν  
 διπλασίον ἐστὶ τῆς ὑπὸ  $ΓΑΔ$ , καὶ τετμημέναι εἰσὶ  
 δίχα ὑπὸ τῶν  $ΓΕ$ ,  $ΔΒ$  εὐθειῶν, αἱ πέντε ἄρα γω-  
 νίαι αἱ ὑπὸ  $ΔΑΓ$ ,  $ΑΓΕ$ ,  $ΕΓΔ$ ,  $ΓΔΒ$ ,  $ΒΔΑ$  ἴσαι ἀλ-  
 10 λήλαις εἰσὶν. αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν  
 βεβήκασιν· αἱ πέντε ἄρα περιφέρειαι αἱ  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$ ,  
 $ΓΔ$ ,  $ΔΕ$ ,  $ΕΑ$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὑπὸ δὲ τὰς ἴσας  
 περιφερείας ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνουσιν· αἱ πέντε ἄρα  
 εὐθεῖαι αἱ  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$ ,  $ΓΔ$ ,  $ΔΕ$ ,  $ΕΑ$  ἴσαι ἀλλήλαις  
 15 εἰσὶν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓΔΕ$  πεντάγωνον.  
 λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἰσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἡ  $ΑΒ$  περι-  
 φέρεια τῇ  $ΔΕ$  περιφερείᾳ ἐστὶν ἴση, κοινὴ προσκείσθω  
 ἡ  $ΒΓΔ$ · ὅλη ἄρα ἡ  $ΑΒΓΔ$  περιφέρεια ὅλη τῇ  $ΕΔΓΒ$   
 περιφερείᾳ ἐστὶν ἴση. καὶ βέβηκεν ἐπὶ μὲν τῆς  $ΑΒΓΔ$   
 20 περιφερείας γωνία ἡ ὑπὸ  $ΑΕΔ$ , ἐπὶ δὲ τῆς  $ΕΔΓΒ$   
 περιφερείας γωνία ἡ ὑπὸ  $ΒΑΕ$ · καὶ ἡ ὑπὸ  $ΒΑΕ$   
 ἄρα γωνία τῇ ὑπὸ  $ΑΕΔ$  ἐστὶν ἴση. διὰ τὰ αὐτὰ  
 δὴ καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ  $ΑΒΓ$ ,  $ΒΓΔ$ ,  $ΓΔΕ$  γωνιῶν  
 ἑκατέρω τῶν ὑπὸ  $ΒΑΕ$ ,  $ΑΕΔ$  ἐστὶν ἴση· ἰσογώνιον  
 25 ἄρα ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓΔΕ$  πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ  
 ἰσόπλευρον.

1. Post  $ΓΔΑ$  mg. m. 2 add. γωνιῶν F. 2. τῆς ὑπὸ  $ΓΑΔ$ ] om. p. δὴ] om. Bp. 3. ἑκατέρας] mg. m. 2 V. 4.  $ΓΕ$ ]  $Ε$  e corr. F.  $ΔΒ$ ]  $ΔΕ$  F; corr. m. rec. 5.  $ΓΔ$ ] om. V. 7. ἐστὶν P. εἰσὶν P. 9.  $ΕΓΔ$ ]  $Δ$  in ras. m. 2 P.  $ΓΔΒ$ ] in ras. F;  $Γ$  in ras. m. 2 P.  $ΒΔΑ$ ] in ras. F, e corr. m. 2 V. ἀλλήλαις εἰσὶν] ἀλλη in ras. F, reliqua absumpta ob per-



$H$ ,  $\odot$  positorum aequalis [prop. II]. quare etiam

$$\angle A\Gamma\Delta = \Gamma\Delta A = 2 \Gamma A \Delta.$$

iam  $\angle A\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta A$  rectis  $\Gamma E$ ,  $\Delta B$  in binas partes aequales secantur [I, 9], et ducantur  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Delta E$ ,  $EA$ .<sup>1)</sup> iam quoniam anguli  $A\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta A$  duplo maiores sunt angulo  $\Gamma A \Delta$  et rectis  $\Gamma E$ ,  $\Delta B$  in binas partes aequales secti sunt, erit  $\Delta A \Gamma = A \Gamma E = E \Gamma \Delta = \Gamma \Delta B = B \Delta A$ . et anguli aequales in aequalibus arcibus consistunt [III, 26]. itaque quinque arcus  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $EA$  inter se aequales sunt. et sub aequalibus arcibus aequales rectae subtendunt [III, 29]. itaque quinque rectae  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $EA$  inter se aequales sunt. itaque quinquangulum  $AB\Gamma\Delta E$  aequilaterum est. dico, idem aequiangulum esse. nam quoniam arc.  $AB = \Delta E$ , communis adiciatur arc.  $B\Gamma\Delta$ . itaque arc.  $AB\Gamma\Delta = E\Delta\Gamma B$ . et in arcu  $AB\Gamma\Delta$  angulus  $AE\Delta$  consistit, in  $E\Delta\Gamma B$  autem  $\angle BAE$ . quare etiam  $\angle BAE = AE\Delta$  [III, 27]. eadem de causa etiam singuli anguli  $AB\Gamma$ ,  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta E$  utrique angulo  $BAE$ ,  $AE\Delta$  aequales sunt. quare aequiangulum est quinquangulum  $AB\Gamma\Delta E$ . sed demonstratum est, idem aequilaterum esse.

1) Lin. 5 uidetur delendum esse  $\Gamma\Delta$  cum Gregorio.

gam. ruptum. 10.  $\delta\epsilon]$   $\delta'$  BV. 12.  $\epsilon\lambda\sigma\iota\nu]$   $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$  V. 16.  $\iota\sigma\omicron\gamma\acute{o}\nu\iota\omicron\nu]$  litt.  $\iota\sigma\omicron-$  in ras. m. 2 V. 17.  $\tau\tilde{\eta} \Delta E \text{ περιφερεία}]$  om. F, supra m. 2:  $\tau\tilde{\eta} E\Delta \text{ περιφερεία}$ .  $\iota\sigma\eta \epsilon\sigma\tau\iota\nu$  V. 19.  $\iota\sigma\eta \epsilon\sigma\tau\iota$  V. 20.  $E\Delta\Gamma B]$   $B\Gamma\Delta E$  F. 21.  $\eta \upsilon\pi\omicron BAE]$  mg. m. 2 F.  $\kappa\alpha\iota]$  comp. supra scr. m. 2 F. 22.  $\gamma\omicron\nu\acute{\nu}\iota\alpha \acute{\alpha}\rho\alpha$ -V.  $\iota\sigma\eta \epsilon\sigma\tau\iota$  V. 23.  $\kappa\alpha\iota]$  om. BV. 25.  $\epsilon\sigma\tau\iota\nu$  PF.

Εἰς ἄρα τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσό-  
πλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει  
ποιῆσαι.

ιβ'.

5 Περὶ τὸν δοθέντα κύκλον πεντάγωνον ἰσό-  
πλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον περιγράψαι.

Ἔστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $ΑΒΓΔΕ$ · δεῖ δὲ περὶ  
τὸν  $ΑΒΓΔΕ$  κύκλον πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ  
ἰσογώνιον περιγράψαι.

10 Νενοήσθω τοῦ ἐγγεγραμμένου πενταγώνου τῶν  
γωνιῶν σημεῖα τὰ  $A, B, Γ, Δ, E$ , ὥστε ἴσας εἶναι  
τὰς  $ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ$  περιφερείας· καὶ διὰ  
τῶν  $A, B, Γ, Δ, E$  ἤχθωσαν τοῦ κύκλου ἐφαπτόμεναι  
αἱ  $HΘ, ΘΚ, ΚΑ, ΑΜ, ΜΗ$ ; καὶ εἰλήφθω τοῦ  $ΑΒΓΔΕ$   
15 κύκλου κέντρον τὸ  $Z$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ZB, ZK,$   
 $ZΓ, ΖΑ, ΖΔ$ .

Καὶ ἐπεὶ ἡ μὲν  $ΚΑ$  εὐθεῖα ἐφάπτεται τοῦ  $ΑΒΓΔΕ$   
κατὰ τὸ  $Γ$ , ἀπὸ δὲ τοῦ  $Z$  κέντρον ἐπὶ τὴν κατὰ τὸ  
 $Γ$  ἐπαφήν ἐπέξενκται ἡ  $ZΓ$ , ἡ  $ZΓ$  ἄρα κάθετός ἐστιν  
20 ἐπὶ τὴν  $ΚΑ$ · ὀρθὴ ἄρα ἐστὶν ἑκατέρω τῶν πρὸς τῷ  
 $Γ$  γωνιῶν. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ αἱ πρὸς τοῖς  $B, Δ$   
σημείοις γωνίαι ὀρθαί εἰσιν. καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ  
ὑπὸ  $ZΓΚ$  γωνία, τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $ZK$  ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ  
τῶν  $ZΓ, ΓΚ$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τοῖς ἀπὸ τῶν  
25  $ZB, ΒΚ$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ZK$ · ὥστε τὰ ἀπὸ τῶν

XII. Boetius p. 389, 8.

1. κύκλον] corr. ex κύκλος m. 2 F. 2. τε] om. V. 3.  
ποιῆσαι] δεῖξαι V; γρ. δεῖξαι mg. m. 2 F. 7.  $ΑΒΓΔΕ$ ] E  
in ras. m. 2 V. 8.  $ΑΒΓΔΕ$ ] E in ras. m. 2 V. 11. ση-  
μεῖα] -α in ras. m. 2 V. 13.  $ΑΒ, ΓΔ, ΔΕ$  P. 14.  $ΜΗ$ ]  
 $MN$  F; corr. m. 2. 15.  $ZB$ ] B e corr. m. 2 F.  $ZK$ ]  $ZH$

Ergo in datum circulum quinquangulum aequilaterum et aequiangulum inscriptum est; quod oportebat fieri.

## XII.

Circum datum circulum quinquangulum aequilaterum et aequiangulum circumscribere.

Sit datus circulus  $AB\Gamma\Delta E$ . oportet igitur circum  $AB\Gamma\Delta E$  circulum quinquangulum aequilaterum et aequiangulum circumscribere.

figamus, puncta angulorum quinquanguli inscripti [prop. XI] esse  $A, B, \Gamma, \Delta, E$ , ita ut arcus  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta E, EA$  inter se aequales sint; et per  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  circulum contingentes ducantur  $H\Theta, \Theta K, K\Delta, \Delta M, MH$  [III, 17], et sumatur circuli  $AB\Gamma\Delta E$  centrum  $Z$  [III, 1], et ducantur  $ZB, ZK, Z\Gamma, Z\Delta, ZE$ .

et quoniam recta  $K\Delta$  circulum  $AB\Gamma\Delta E$  contingit in  $\Gamma$ , et a  $Z$  centro ad  $\Gamma$  punctum contactus  $Z\Gamma$  ducta est,  $Z\Gamma$  ad  $K\Delta$  perpendicularis est [III, 18]. itaque uterque angulus ad  $\Gamma$  positus rectus est. eadem de causa etiam anguli ad  $B, \Delta$  puncta positi recti sunt. et quoniam  $\angle Z\Gamma K$  rectus est, erit

$$ZK^2 = Z\Gamma^2 + \Gamma K^2 \text{ [I, 47].}$$

eadem de causa etiam  $ZK^2 = ZB^2 + BK^2$ . quare

$\varphi$ .  $Z\Gamma]$   $\Gamma$  in ras. F.  $Z\Delta]$   $Z\Delta$   $\varphi$ . 17.  $\eta]$   $\epsilon\iota$   $\varphi$ , supra  $\eta$  m. 2. Post  $AB\Gamma\Delta E$  add.  $\kappa\upsilon\kappa\lambda\omicron\nu$  V, supra P (comp.), F. 20.  $\tau\eta\nu]$   $\tau\omega\nu$  comp. V. Post  $K\Delta$  in F add. m. 2:  $\epsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\alpha\nu$ .  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu]$  PF; om. BVp. 21.  $\kappa\alpha\acute{\iota}]$  m. 2 V. 23.  $Z\Gamma K]$  K m. 2, ante Z ras. 1 litt. V.  $\tau\eta\varsigma]$  om. Bp. 24.  $\tau\omega\nu]$   $\tau\eta\varsigma$  comp. V.  $Z\Gamma, \Gamma K]$   $\Gamma$  prius et K m. 2 V. 25.  $\acute{\iota}\sigma\omicron\nu \epsilon\sigma\tau\acute{\iota}]$  om. V.  $\epsilon\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  F.  $ZK \acute{\iota}\sigma\omicron\nu$  V.  $\omega\sigma\tau\epsilon \tau\acute{\alpha}]$  PF;  $\tau\acute{\alpha} \acute{\alpha}\rho\alpha$  BVp.  $\tau\omega\nu]$  om. Bp;  $\tau\eta\varsigma$  V.



ΖΓ, ΓΚ τοῖς ἀπὸ τῶν ΖΒ, ΒΚ ἐστὶν ἴσα, ὧν τὸ  
 ἀπὸ τῆς ΖΓ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΒ ἐστὶν ἴσον· λοιπὸν  
 ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΓΚ τῷ ἀπὸ τῆς ΒΚ ἐστὶν ἴσον. ἴση  
 ἄρα ἡ ΒΚ τῇ ΓΚ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΖΒ τῇ ΖΓ,  
 5 καὶ κοινὴ ἡ ΖΚ, δύο δὲ αἱ ΒΖ, ΖΚ δυοῖ ταῖς ΓΖ,  
 ΖΚ ἴσαι εἰσὶν· καὶ βάσεις ἡ ΒΚ βάσει τῇ ΓΚ [ἐστὶν]  
 ἴση· γωνία ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΒΖΚ [γωνία] τῇ ὑπὸ  
 ΚΖΓ ἐστὶν ἴση· ἡ δὲ ὑπὸ ΒΚΖ τῇ ὑπὸ ΖΚΓ·  
 διπλῇ ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΒΖΓ τῆς ὑπὸ ΚΖΓ, ἡ δὲ ὑπὸ  
 10 ΒΚΓ τῆς ὑπὸ ΖΚΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ μὲν  
 ὑπὸ ΓΖΔ τῆς ὑπὸ ΓΖΑ ἐστὶ διπλῇ, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΑΓ  
 τῆς ὑπὸ ΖΑΓ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΒΓ περιφέρεια  
 τῇ ΓΔ, ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ ΒΖΓ τῇ ὑπὸ ΓΖΔ.  
 καὶ ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ ΒΖΓ τῆς ὑπὸ ΚΖΓ διπλῇ, ἡ  
 15 δὲ ὑπὸ ΔΖΓ τῆς ὑπὸ ΑΖΓ· ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ  
 ΚΖΓ τῇ ὑπὸ ΑΖΓ· ἐστὶ δὲ καὶ ἡ ὑπὸ ΖΓΚ γωνία  
 τῇ ὑπὸ ΖΓΑ ἴση. δύο δὲ τρίγωνά ἐστι τὰ ΖΚΓ,  
 ΖΑΓ τὰς δύο γωνίας ταῖς δυοῖ γωνίαις ἴσας ἔχοντα  
 καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην κοινὴν αὐτῶν  
 20 τὴν ΖΓ· καὶ τὰς λοιπὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς  
 πλευραῖς ἴσας ἔξει καὶ τὴν λοιπὴν γωνίαν τῇ λοιπῇ  
 γωνίᾳ· ἴση ἄρα ἡ μὲν ΚΓ εὐθεῖα τῇ ΓΔ, ἡ δὲ ὑπὸ  
 ΖΚΓ γωνία τῇ ὑπὸ ΖΑΓ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ

2. ΖΓ] ΖΒ P. ΖΒ] ΖΓ P. 3. τῆς ΓΚ] in ras. V;  
 Γ in ras. F; τῆς ΚΓ B. Ante τῷ in F add. m. 2: λοιπῷ.  
 ΒΚ] Β in ras. F. ἴσον ἐστίν V. 4. ΒΚ] ΓΚ P. ΓΚ]  
 ΒΚ P. 5. δυοῖ] δύο P; δυοῖν V. 6. εἰσί BVp. ΓΚ]  
 ante Γ ras. 1 litt., Κ m. 2 V; ΚΓ P. ἐστὶν] om. P. 7.  
 μὲν] m. 2 V. ΒΖΚ] P; ΒΚΖ Bp et FV (sed ΚΖ in ras.).  
 γωνία] om. P. 8. ΚΖΓ] e corr. P m. 2; ΓΚΖ Bp; ΖΚΓ  
 in ras. FV. ΒΚΖ] P; ΒΖΚ Bp et e corr. FV. ΖΚΓ]  
 P; ΓΖΚ Bp, e corr. FV. 9. ΚΖΓ] Κ in ras. F; Κ et Γ

$$Z\Gamma^2 + \Gamma K^2 = ZB^2 + BK^2,$$

quorum  $Z\Gamma^2 = ZB^2$ . itaque  $\Gamma K^2 = BK^2$ . itaque

$$BK = \Gamma K.$$

et quoniam  $ZB = Z\Gamma$ , et  $ZK$  communis est, duae rectae  $BZ$ ,  $ZK$  duabus  $\Gamma Z$ ,  $ZK$  aequales sunt; et  $BK = \Gamma K$ . itaque  $\angle BZK = KZ\Gamma$  [I, 8]; et

$$\angle BKZ = ZK\Gamma$$
 [I, 32].

itaque  $\angle BZ\Gamma = 2 KZ\Gamma$ ,  $\angle BK\Gamma = 2 ZK\Gamma$ . eadem de causa etiam  $\angle \Gamma Z\Delta = 2 \Gamma Z\Lambda$ ,  $\angle \Delta\Lambda\Gamma = 2 Z\Lambda\Gamma$ .

et quoniam arc.  $B\Gamma = \Gamma\Delta$ , erit etiam

$$\angle BZ\Gamma = \Gamma Z\Delta$$
 [III, 27].

et  $\angle BZ\Gamma = 2 KZ\Gamma$ ,  $\angle \Delta Z\Gamma = 2 \Lambda Z\Gamma$ . itaque

$$\angle KZ\Gamma = \Lambda Z\Gamma.$$

uerum etiam  $\angle Z\Gamma K = Z\Gamma\Lambda$ . itaque duo trianguli  $ZK\Gamma$ ,  $Z\Lambda\Gamma$  duos angulos duobus angulis aequales habent, et unum latus uni lateri aequale, quod utriusque commune est  $Z\Gamma$ ; itaque etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt et reliquum angulum reliquo angulo [I, 26]. itaque

$$K\Gamma = \Gamma\Lambda, \angle ZK\Gamma = Z\Lambda\Gamma.$$

- in ras. m. 2 V. 10.  $BK\Gamma$   $\tau\eta\varsigma$ ] litt.  $K\Gamma$   $\tau\eta\varsigma$  in ras. m. 1 B.  
 11.  $\Gamma Z\Delta$ ]  $\Delta$  in ras. m. 2 P.  $\Delta\Lambda\Gamma$ ] in ras. m. 2 V;  $\Lambda$  in ras. m. 2 P. 12.  $Z\Lambda\Gamma$ ] in ras. m. 2 V. 13. Post  $\Gamma\Delta$  in F m. 2 add.  $\text{περιφερεία}$ .  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P.  $BZ\Gamma$ ] in ras.  $\varnothing$ .  
 14.  $BZ\Gamma$ ] in ras. F;  $BZ\Gamma$   $\text{διπλ}\tilde{\eta}$  p.  $\text{διπλ}\tilde{\eta}$ ] om. p. 15.  $\Delta Z\Gamma$ ] in ras. V;  $\Gamma Z\Delta$   $\text{διπλ}\tilde{\eta}$  Bp;  $\text{διπλ}\tilde{\eta}$  in F add. m. 2.  $\Lambda Z\Gamma$ ]  $\Lambda Z$  in ras. m. 1 p. 16.  $KZ\Gamma$ ]  $KZ$  in ras. P;  $KZ\Gamma$   $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$  BFp, V m. 2.  $\tau\tilde{\eta}$ ]  $\tau\eta\varsigma$  P.  $\Lambda Z\Gamma$ ]  $\Lambda$  et  $\Gamma$  in ras. m. 2 V.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$   $\delta\acute{\epsilon}$  — 17.  $\acute{\iota}\sigma\eta$ ] P; om. Theon (BFVp). 17.  $Z\Gamma\Lambda$ ]  $\Lambda$  in ras. P.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ ] om. P. 18.  $Z\Lambda\Gamma$ ]  $\Gamma Z\Lambda$  P;  $Z\tilde{\Gamma}\Lambda$  F.  $\delta\upsilon\sigma\acute{\iota}\nu$ ]  $\delta\upsilon\sigma\acute{\iota}\nu$  V,  $\delta\acute{\upsilon}\nu\circ$  B. Post  $\acute{\epsilon}\chi\omicron\nu\omicron\tau\alpha$  hab. V:  $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha\nu$   $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\acute{\epsilon}\rho\alpha$ , idem F mg. m. 1. 19.  $\mu\acute{\iota}\tilde{\alpha}$   $\text{πλευρ}\tilde{\alpha}$ ] supra m. 1 F. 22.  $\Gamma\Lambda$ ]  $\Lambda\Gamma$  P. 23.  $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$ ] om. p. Post  $Z\Lambda\Gamma$  ras. 1 litt. V,  $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$  supra scr. m. 2 F.

$K\Gamma$  τῇ  $\Gamma\Lambda$ , διπλῇ ἄρα ἡ  $K\Lambda$  τῆς  $K\Gamma$ . διὰ τὰ αὐτὰ  
 δὴ δειχθήσεται καὶ ἡ  $\Theta K$  τῆς  $BK$  διπλῇ. καὶ ἐστὶν  
 ἡ  $BK$  τῇ  $K\Gamma$  ἴση· καὶ ἡ  $\Theta K$  ἄρα τῇ  $K\Lambda$  ἐστὶν ἴση.  
 ὁμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ ἐκάστη τῶν  $\Theta H$ ,  $HM$ ,  
 5  $M\Lambda$  ἐκατέρω τῶν  $\Theta K$ ,  $K\Lambda$  ἴση· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ  
 τὸ  $H\Theta K\Lambda M$  πεντάγωνον. λέγω δὴ, ὅτι καὶ ἰσογώνιον.  
 ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $ZK\Gamma$  γωνία τῇ ὑπὸ  $Z\Lambda\Gamma$ ,  
 καὶ ἐδείχθη τῆς μὲν ὑπὸ  $ZK\Gamma$  διπλῇ ἡ ὑπὸ  $\Theta K\Lambda$ ,  
 τῆς δὲ ὑπὸ  $Z\Lambda\Gamma$  διπλῇ ἡ ὑπὸ  $K\Lambda M$ , καὶ ἡ ὑπὸ  
 10  $\Theta K\Lambda$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $K\Lambda M$  ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὴ δειχ-  
 θήσεται καὶ ἐκάστη τῶν ὑπὸ  $K\Theta H$ ,  $\Theta HM$ ,  $HM\Lambda$   
 ἐκατέρω τῶν ὑπὸ  $\Theta K\Lambda$ ,  $K\Lambda M$  ἴση· αἱ πέντε ἄρα  
 γωνίαι αἱ ὑπὸ  $H\Theta K$ ,  $\Theta K\Lambda$ ,  $K\Lambda M$ ,  $\Lambda MH$ ,  $MH\Theta$   
 ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ  $H\Theta K\Lambda M$   
 15 πεντάγωνον. ἐδείχθη δὲ καὶ ἰσόπλευρον, καὶ περι-  
 γέγραπται περὶ τὸν  $AB\Gamma\Delta E$  κύκλον.

[Περὶ τὸν δοθέντα ἄρα κύκλον πεντάγωνον ἰσό-  
 πλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον περιγέγραπται]· ὅπερ ἔδει  
 ποιῆσαι.

20

ιγ'.

Εἰς τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευ-  
 ρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλον ἐγγράψαι.

Ἔστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ  
 ἰσογώνιον τὸ  $AB\Gamma\Delta E$ · δεῖ δὴ εἰς τὸ  $AB\Gamma\Delta E$  πεντά-  
 25 γωνον κύκλον ἐγγράψαι.

### XIII. Proclus p. 172, 11.

1.  $K\Gamma$ ] (prius)  $\Gamma K$  F. 2. δειχθήσεται] notat. punctis F.  
 καί] om. p. Ante διπλῇ m. 2 add. ἐστὶν F. ἐστίν] P;  
 ἐπεὶ ἐδείχθη ἴση Theon (BFVp). 3. ἴση] P; καὶ ἐστὶ διπλῇ  
 ἡ μὲν  $K\Lambda$  τῆς  $K\Gamma$  ἡ δὲ  $\Theta K$  τῆς  $BK$  Theon (BFVp). τῇ]  
 τῆς comp. p. 4. Ante καί in F add. ὅτι m. 2.  $\Theta H$ ] P;



et quoniam  $K\Gamma = \Gamma A$ , erit  $K A = 2 K\Gamma$ . eadem ratione demonstrabimus, esse etiam  $\Theta K = 2 BK$ . et  $BK = K\Gamma$ . quare etiam  $\Theta K = K A$ . similiter demonstrabimus, esse etiam singulas rectas  $\Theta H$ ,  $HM$ ,  $MA$  utrique  $\Theta K$ ,  $K A$  aequales. itaque quinquangulum  $H\Theta K A M$  aequilaterum est. dico, idem aequiangulum esse. nam quoniam  $\angle ZK\Gamma = \angle Z A \Gamma$ , et demonstratum est, esse  $\angle \Theta K A = 2 \angle ZK\Gamma$ , et  $K A M = 2 \angle Z A \Gamma$ , erit etiam  $\angle \Theta K A = K A M$ . similiter demonstrabimus, etiam singulos angulos  $K\Theta H$ ,  $\Theta H M$ ,  $H M A$  utrique angulo  $\Theta K A$ ,  $K A M$  aequales esse. itaque quinque anguli  $H\Theta K$ ,  $\Theta K A$ ,  $K A M$ ,  $A M H$ ,  $M H \Theta$  inter se aequales sunt. itaque aequiangulum est quinquangulum  $H\Theta K A M$ . sed demonstratum est, idem aequilaterum esse, et circum circulum  $A B \Gamma A E$  circumscriptum est.

Ergo circum datum circulum quinquangulum aequilaterum et aequiangulum circumscriptum est; quod oportebat fieri.

### · XIII.

In datum quinquangulum, quod aequilaterum et aequiangulum est, circulum inscribere.

Sit datum quinquangulum aequilaterum et aequiangulum  $A B \Gamma A E$ . oportet igitur in quinquangulum  $A B \Gamma A E$  circulum inscribere.

$\Theta H$  F;  $H\Theta$  BVp. 5.  $MA$ ]  $M$  in ras. m. 2 V. Antè  $\iota\sigma\eta$   
 add. F m. 2:  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ .  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  P. 9.  $\eta$ ] (prius) om. p.  
 10.  $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ , supra scr.  $\acute{\alpha}\rho\alpha$  m. 2 F.  $\tau\tilde{\eta}$ ]  $\tau\tilde{\eta}\varsigma$  Bp.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] om. F.  
 11. Antè  $\kappa\alpha\acute{\iota}$  F m. 2 ins.  $\acute{\omicron}\tau\iota$ .  $K\Theta H$ ] e corr. F; litt.  $\Theta H$  in ras. m. 2 V;  $\Theta K A$  P. 12. Antè  $\iota\sigma\eta$  insert.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  F m. 2.  
 15.  $\pi\epsilon\rho\iota\gamma\acute{\epsilon}\gamma\rho\alpha\pi\tau\alpha\iota$ ] om. Bp. 17.  $\pi\epsilon\rho\acute{\iota}$  — 18.  $\pi\epsilon\rho\iota\gamma\acute{\epsilon}\gamma\rho\alpha\pi\tau\alpha\iota$ ] om. codd.; add. Augustus. 23. Post  $\pi\epsilon\nu\tau\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\nu$   
 add.  $\acute{\omicron}$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  BVp, F m. 2. 24.  $\acute{\epsilon}\acute{\iota}\varsigma$   $\tau\acute{o}$ ] seq. ras. 1 litt. P.

Τετμήσθω γὰρ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta E$  γωνιῶν δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$  εὐθειῶν· καὶ ἀπὸ τοῦ  $Z$  σημείου, καθ' ὃ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις αἱ  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$  εὐθεῖαι, ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$   
 5 εὐθεῖαι. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $\Gamma\Delta$ , κοινὴ δὲ ἡ  $\Gamma Z$ , δύο δὲ αἱ  $B\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  δυσεὶ ταῖς  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  ἴσαι εἰσὶν· καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $B\Gamma Z$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta\Gamma Z$  [ἐστίν] ἴση· βάσις ἄρα ἡ  $BZ$  βάσει τῇ  $\Delta Z$  ἐστὶν ἴση, καὶ τὸ  $B\Gamma Z$  τρίγωνον τῷ  $\Delta\Gamma Z$  τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον,  
 10 καὶ αἱ λοιπαὶ γωνίαι ταῖς λοιπαῖς γωνίαις ἴσαι ἔσονται, ὅφ' ἂς αἱ ἴσαι πλευραὶ ὑποτείνουσιν· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma BZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Gamma\Delta Z$ . καὶ ἐπεὶ διπλῇ ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  τῆς ὑπὸ  $\Gamma\Delta Z$ , ἴση δὲ ἡ μὲν ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  τῇ ὑπὸ  $AB\Gamma$ , ἡ δὲ ὑπὸ  $\Gamma\Delta Z$  τῇ ὑπὸ  $\Gamma BZ$ , καὶ ἡ  
 15 ὑπὸ  $\Gamma B A$  ἄρα τῆς ὑπὸ  $\Gamma B Z$  ἐστὶ διπλῇ· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $ABZ$  γωνία τῇ ὑπὸ  $ZB\Gamma$ . ἰ ἄρα ὑπὸ  $AB\Gamma$  γωνία δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς  $BZ$  εὐθείας. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ  $BAE$ ,  $AE\Delta$  δίχα τέτμηται ὑπὸ ἑκατέρας τῶν  $ZA$ ,  $ZE$  εὐθειῶν.  
 20 ἤχθωσαν δὲ ἀπὸ τοῦ  $Z$  σημείου ἐπὶ τὰς  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $EA$  εὐθείας κάθετοι αἱ  $ZH$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZK$ ,  $ZA$ ,  $ZM$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $\Theta\Gamma Z$  γωνία τῇ ὑπὸ  $K\Gamma Z$ , ἐστὶ δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ  $Z\Theta\Gamma$  [ὀρθῇ] τῇ ὑπὸ  $ZK\Gamma$  ἴση, δύο δὲ τριγωνα ἐστὶ τὰ  $Z\Theta\Gamma$ ,  $ZK\Gamma$   
 25 τὰς δύο γωνίας δυσεὶ γωνίαις ἴσας ἔχοντα καὶ μίαν πλευρὰν μιᾷ πλευρᾷ ἴσην κοινήν αὐτῶν τὴν  $Z\Gamma$  ὑπο-

2. ὑπό] om. φ.  $\Delta Z$ ]  $Z\Delta$  Bp, V in ras. m. 2. 6. ἴσαι — 8. ἴση (prius)] mg. m. 1 F. 7. εἰσὶν] P; εἰσί B F V p. 8. ἐστὶν ἴση] F in textu m. 1, Bp; ἴση ἐστὶ V, F mg.; ἴση P.  $\Delta Z$ ]  $\Delta\Theta$  F, corr. m. rec. 9.  $B\Gamma Z$ ] in ras. V.  $\Delta\Gamma Z$ ]  $\Delta Z \Gamma$  P. ἴσον ἐστὶ V. 12.  $\Gamma B Z$ ]  $B\Gamma Z$  p;  $\Gamma B Z$  F m. 1,  $ABZ$  φ, corr. m. rec. διπλῇ] om. V. 13.  $\Gamma\Delta Z$  διπλῇ seq. ras. 2 litt.

secetur enim uterque angulus  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta E$  in binas partes aequales utraque recta  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$ , et a  $Z$  puncto, in quo rectae  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$  inter se concurrunt, ducantur rectae  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$ . et quoniam  $B\Gamma = \Gamma\Delta$ , et  $\Gamma Z$  communis est, duae rectae  $B\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  duabus  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  aequales sunt; et  $\angle B\Gamma Z = \angle \Gamma Z \Delta$ . itaque  $BZ = \Delta Z$

[I, 4], et  $\triangle B\Gamma Z = \triangle \Gamma Z \Delta$  [id.], et reliqui anguli reliquis angulis aequales erunt, sub quibus aequalia latera subtendunt [id.]. itaque



$\angle \Gamma B Z = \angle \Gamma Z \Delta$ .

et quoniam  $\angle \Gamma \Delta E = 2 \angle \Gamma Z \Delta$ , et  $\angle \Gamma \Delta E = \angle A B \Gamma$ ,  $\angle \Gamma Z \Delta = \angle \Gamma B Z$ , erit etiam  $\angle \Gamma B A = 2 \angle \Gamma B Z$ . itaque  $\angle A B Z = \angle Z B \Gamma$ .<sup>1)</sup> itaque  $\angle A B \Gamma$  recta  $BZ$  in duas partes aequales diuisus est. similiter demonstrabimus, etiam utrumque angulum  $B A E$ ,  $A E \Delta$  utraque recta  $Z A$ ,  $Z E$  in binas partes aequales diuisum esse. ducantur igitur a  $Z$  puncto ad rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $E A$  perpendiculares  $ZH$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $ZM$ . et quoniam

$$\angle \Theta \Gamma Z = \angle K \Gamma Z,$$

et  $\angle Z \Theta \Gamma = \angle Z K \Gamma$ , quia recti sunt, duo trianguli  $Z \Theta \Gamma$ ,  $Z K \Gamma$  duos angulos duobus angulis aequales habent et unum latus uni lateri aequale, quod utriusque commune est  $Z\Gamma$  sub altero aequalium angulorum sub-

1)  $\angle A B \Gamma = 2 \angle \Gamma B Z$ ,  $\angle \Gamma B Z = \angle \Gamma B Z$ , tum subtrahendo  $\angle A B Z = \angle \Gamma B Z$ .

V. 17.  $BZ$ ]  $ZB$  e corr. F. 18.  $\acute{\upsilon}\pi\acute{o}$ ] supra F. 21.  $ZH$ ] e corr. m. 2 V. 22.  $Z\Lambda$ ] in ras. F.  $\Theta \Gamma Z$ ] in ras. p. 23.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  B.  $\acute{o}\rho\theta\eta$ ] om. P;  $\acute{o}\rho\theta\eta$   $\acute{\alpha}\rho\alpha$  V ( $\acute{\alpha}\rho\alpha$  eras.). 24.  $Z \Theta \Gamma$ ]  $\Gamma$  in ras. B. 25.  $\tau\alpha\acute{\iota}\varsigma$   $\delta\upsilon\sigma\acute{\iota}$  V.



τείνουσαν ὑπὸ μίαν τῶν ἴσων γωνιῶν· καὶ τὰς λοι-  
 πὰς ἄρα πλευρὰς ταῖς λοιπαῖς πλευραῖς ἴσας ἔξει· ἴση  
 ἄρα ἡ  $Z\Theta$  κάθετος τῇ  $ZK$  καθέτω. ὁμοίως δὲ δειχ-  
 θήσεται, ὅτι καὶ ἐκάστη τῶν  $Z\Lambda$ ,  $ZM$ ,  $ZH$  ἐκατέρω  
 5 τῶν  $Z\Theta$ ,  $ZK$  ἴση ἐστίν· αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ  
 $ZH$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $ZM$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. ὁ ἄρα  
 κέντρον τῷ  $Z$  διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$ ,  $M$   
 κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων  
 καὶ ἐφάπεται τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $EA$  εὐθειῶν  
 10 διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς πρὸς τοῖς  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$ ,  $M$   
 σημείοις γωνίας. εἰ γὰρ οὐκ ἐφάπεται αὐτῶν, ἀλλὰ  
 τεμεῖ αὐτάς, συμβήσεται τὴν τῇ διαμέτρῳ τοῦ κύκλου  
 πρὸς ὀρθὰς ἀπ' ἄκρας ἀγομένην ἐντὸς πίπτειν τοῦ  
 κύκλου· ὅπερ ἄτοπον ἐδείχθη. οὐκ ἄρα ὁ κέντρον τῷ  
 15  $Z$  διαστήματι δὲ ἐνὶ τῶν  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$ ,  $M$  σημείων  
 γραφόμενος κύκλος τεμεῖ τὰς  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  
 $EA$  εὐθείας· ἐφάπεται ἄρα αὐτῶν. γεγράφθω ὡς ὁ  
 $H\Theta K\Lambda M$ .

Εἰς ἄρα τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευ-  
 20 ρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλος ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει  
 ποιῆσαι.

ιδ'.

Περὶ τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσό-  
 πλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλον περιγράψαι.

Ἔστω τὸ δοθὲν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν  
 25 τε καὶ ἰσογώνιον, τὸ  $AB\Gamma\Delta E$ · δεῖ δὲ περὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta E$   
 πεντάγωνον κύκλον περιγράψαι.

4.  $ZH$ ]  $MH$  P. 5. ἐστὶν ἴση V. 7.  $H$ ] m. 2 V.  $ZH$ ,  
 $Z\Theta$ ,  $ZK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $ZM$  Gregorius. 10.  $M$ ] om. P. 11. σημεί-  
 οῖς] om. Bp. 12. τὴν] ἡ Bp. 13. ἀγομένη Bp. 14.  
 ἐδείχθη] om. Bp. 15. καὶ διαστήματι ἐνὶ Bp.  $ZH$ ,  $Z\Theta$ ,

tendens. itaque etiam reliqua latera reliquis lateribus aequalia habebunt. itaque  $Z\Theta = ZK$ . similiter demonstrabimus, etiam singulas rectas  $Z\Lambda$ ,  $ZM$ ,  $ZH$  utrique  $Z\Theta$ ,  $ZK$  aequales esse. itaque quinque rectae  $ZH$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $ZM$  inter se aequales sunt. itaque qui centro  $Z$  radio autem qualibet rectarum  $ZH$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $ZM$  describitur circulus, etiam per reliqua puncta ueniet et rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $EA$  continget, quia anguli ad puncta  $H$ ,  $\Theta$ ,  $K$ ,  $\Lambda$ ,  $M$  positi recti sunt. nam si non continget, sed eas secabit, accidet, ut recta ad diametrum circuli in termino perpendicularis ducta intra circulum cadat, quod demonstratum est absurdum esse [III, 16]. itaque circulus centro  $Z$  radio autem qualibet rectarum  $ZH$ ,  $Z\Theta$ ,  $ZK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $ZM$  descriptus rectas  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $EA$  non secabit; ergo eas continget. describatur ut  $H\Theta K\Lambda M$ .

Ergo in datum quinquangulum, quod aequilaterum et aequiangulum est, circulus inscriptus est; quod oportebat fieri.

## XIV.

Circum datum quinquangulum, quod aequilaterum et aequiangulum est, circulum circumscribere.

Sit datum quinquangulum, quod aequilaterum et aequiangulum est,  $AB\Gamma\Delta E$ . oportet igitur circum  $AB\Gamma\Delta E$  quinquangulum circulum circumscribere.

$ZK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $ZM$  εὐθειῶν Gregorius. 16. κύκλος] m. 2 V.

17. γεγράφθω ὥς] καὶ ἐστὶ ἐγγεγραμμένος ὥς in ras. m. 2 F.

ὁ  $H\Theta K\Lambda M$ ] in ras. F; litt.  $H\Theta$  e corr. m. 1 p.

20. γέ- γραπται V, ἐπιγράφεται F.

24. ὅ ἐστιν] om. Bp.

26. πεντάγωνον] mg. m. 1 F.

Τετμήσθω δὴ ἑκατέρω τῶν ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta E$  γωνιῶν δίχα ὑπὸ ἑκατέρας τῶν  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $Z$  σημείου, καθ' ὃ συμβάλλουσιν αἱ εὐθεῖαι, ἐπὶ τὰ  $B$ ,  $A$ ,  $E$  σημεῖα ἐπεξεύχθωσαν εὐθεῖαι αἱ  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$ . ὁμοίως δὴ τῷ πρὸ τούτου δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἑκάστη τῶν ὑπὸ  $\Gamma B A$ ,  $B A E$ ,  $A E \Delta$  γωνιῶν δίχα τέτμηται ὑπὸ ἑκάστης τῶν  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$  εὐθειῶν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$ , καὶ ἐστὶ τῆς μὲν ὑπὸ  $B\Gamma\Delta$  ἡμίσεια ἡ ὑπὸ  $Z\Gamma\Delta$ , τῆς δὲ ὑπὸ  $\Gamma\Delta E$  ἡμίσεια ἡ ὑπὸ  $\Gamma\Delta Z$ , καὶ ἡ ὑπὸ  $Z\Gamma\Delta$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $Z\Delta\Gamma$  ἐστὶν ἴση· ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $Z\Gamma$  πλευρᾷ τῇ  $Z\Delta$  ἐστὶν ἴση. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἑκάστη τῶν  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$  ἑκατέρω τῶν  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$  ἐστὶν ἴση· αἱ πέντε ἄρα εὐθεῖαι αἱ  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$ ,  $ZE$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. ὁ ἄρα κέντρον τῷ  $Z$  καὶ διαστήματι ἐνὶ τῶν  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$ ,  $ZE$  κύκλος γραφόμενος ἥξει καὶ διὰ τῶν λοιπῶν σημείων καὶ ἔσται περιγεγραμμένος. περιγεγράφθω καὶ ἔστω ὁ  $AB\Gamma\Delta E$ .

20 Περὶ ἄρα τὸ δοθέν πεντάγωνον, ὃ ἐστὶν ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, κύκλος περιγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

ιε'.

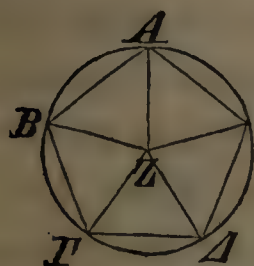
Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον ἐξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $AB\Gamma\Delta EZ$ . δεῖ δὴ εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta EZ$  κύκλον ἐξάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

1.  $B\Gamma\Delta$ ]  $AB\Delta$  in ras. F, seq. uestig.  $\Delta$ . 2.  $\Delta Z$ ] in ras. m. 2 V;  $\Delta Z$  εὐθείαν F (εὐθείαν m. 2 in mg. transit). ἀπό] corr. in ὑπό m. rec. F. 4.  $B, A, E$ ] " $A, B, E$ " F. 5. τῷ]



secetur igitur uterque angulus  $B\Gamma\Delta$ ,  $\Gamma\Delta E$  in binas partes aequales utraque recta  $\Gamma Z$ ,  $\Delta Z$ , et a puncto  $Z$ , in quo rectae concurrunt, ad puncta  $B$ ,  $A$ ,  $E$  ductantur rectae  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$ . iam eodem modo, quo in praecedenti propositione demonstrabimus [p. 308, 16], etiam singulos angulos  $\Gamma B A$ ,  $B A E$ ,  $A E \Delta$  singulis rectis  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$  in binas partes aequales diuidi. et quoniam  $\angle B\Gamma\Delta = \Gamma\Delta E$ , et  $\angle Z\Gamma\Delta = \frac{1}{2} B\Gamma\Delta$ ,  $\angle \Gamma\Delta Z = \frac{1}{2} \Gamma\Delta E$ , erit etiam  $\angle Z\Gamma\Delta = \angle Z\Delta\Gamma$ . quare etiam  $Z\Gamma = Z\Delta$  [I, 6]. similiter demonstrabimus,



etiam singulas rectas  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$  utriusque rectae  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$  aequales esse. itaque quinque rectae  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$ ,  $ZE$  inter se aequales sunt. quare qui centro  $Z$  et radio qualibet rectarum  $ZA$ ,  $ZB$ ,  $Z\Gamma$ ,  $Z\Delta$ ,  $ZE$  describitur circulus, etiam per reliqua puncta ueniet, et erit circumscriptus. circumscribatur et sit  $AB\Gamma\Delta E$ .

Ergo circum datum quinquangulum, quod aequilaterum et aequiangulum est, circulus circumscriptus est; quod oportebat fieri.

## XV.

In datum circulum sexangulum aequilaterum et aequiangulum inscribere.

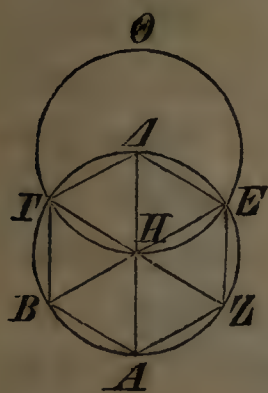
Sit datus circulus  $AB\Gamma\Delta EZ$ . oportet igitur in circulum  $AB\Gamma\Delta EZ$  sexangulum aequilaterum et aequiangulum inscribere.

τό B. καί] om. Bp. 7.  $ZB$ ,  $ZA$ ,  $ZE$ ] Pp;  $Z\ddot{A}$ ,  $Z\ddot{B}$ ,  $Z\ddot{\Gamma}$  ( $Z\Gamma$  eras.) F;  $BZ$ ,  $ZA$ ,  $ZE$  BV. 9. ἐστίν P. 15.  $Z\Delta$ ,  $ZE$ ] om. P; corr. m. rec. 16. καί] comp. insert. m. 1 F. δὲ ἐνί F. 20. ἄρα] PV et F, sed punctis notat.; om. Bp. δοθέν ἄρα Bp, in F ἄρα insert. m. 2. 24. κύνλο F. 27. ἐξάγωνον] mg. F.

Ἦχθω τοῦ  $ABΓΔEZ$  κύκλου διάμετρος ἡ  $ΑΔ$ , καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ  $H$ , καὶ κέντρον μὲν τῷ  $Δ$  διαστήματι δὲ τῷ  $ΔH$  κύκλος γεγραφθῶ ὁ  $EHΓΘ$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ  $EH$ ,  $ΓH$  διήχ-  
 5 θωσαν ἐπὶ τὰ  $B$ ,  $Z$  σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $AB$ ,  $BΓ$ ,  $ΓΔ$ ,  $ΔE$ ,  $EZ$ ,  $ZA$ . λέγω, ὅτι τὸ  $ABΓΔEZ$  ἑξάγωνον ἰσόπλευρόν τέ ἐστὶ καὶ ἰσογώνιον.

Ἐπεὶ γὰρ τὸ  $H$  σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $ABΓΔEZ$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $HE$  τῇ  $HΔ$ . πάλιν, ἐπεὶ τὸ  $Δ$   
 10 σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $HΓΘ$  κύκλου, ἴση ἐστὶν ἡ  $ΔE$  τῇ  $ΔH$ . ἀλλ' ἡ  $HE$  τῇ  $HΔ$  ἐδείχθη ἴση· καὶ ἡ  $HE$  ἄρα τῇ  $EΔ$  ἴση ἐστίν· ἰσόπλευρον ἄρα ἐστὶ τὸ  $EHΔ$  τρίγωνον· καὶ αἱ τρεῖς ἄρα αὐτοῦ γωνίαι αἱ ὑπὸ  $EHΔ$ ,  $HΔE$ ,  $ΔEH$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν, ἐπει-  
 15 δὴπερ τῶν ἰσοσκελῶν τριγώνων αἱ πρὸς τῇ βάσει γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· καὶ εἰσιν αἱ τρεῖς τοῦ τριγώνου γωνίαι δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι· ἡ ἄρα ὑπὸ  $EHΔ$  γωνία τρίτον ἐστὶ δύο ὀρθῶν. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ  $ΔHΓ$  τρίτον δύο ὀρθῶν. καὶ ἐπεὶ ἡ  $ΓH$   
 20 εὐθεῖα ἐπὶ τὴν  $EB$  σταθεῖσα τὰς ἐφεξῆς γωνίας τὰς ὑπὸ  $EHΓ$ ,  $ΓHB$  δυσὶν ὀρθαῖς ἴσας ποιεῖ, καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΓHB$  τρίτον ἐστὶ δύο ὀρθῶν· αἱ ἄρα ὑπὸ  $EHΔ$ ,  $ΔHΓ$ ,  $ΓHB$  γωνίαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν· ὥστε καὶ αἱ κατὰ κορυφὴν αὐταῖς αἱ ὑπὸ  $BHA$ ,

1.  $ABΓΔ$  B.  $ΑΔ$ ] e corr. m. rec. F. 2.  $H$ ] post ras. 1 litt. F. 3.  $Δ$ ] non liquet ob ras. in F.  $ΔH$ ]  $Δ$  e corr. m. rec. F. 4.  $EHΓΘ$ ] e corr. m. rec. F. ἐπιζευχθῶσαι F, corr. m. 1. 5. B] in ras. m. 2 FV. 6. Post λέγω add. δὴ m. rec. F. 8.  $ABΓΔ$  Bp. 9.  $Δ$ ] E F. 10.  $HΓΘ$ ] P;  $HΘK$  F;  $EHΓΘ$  BVp; in V seq. ras. 1 litt. 11.  $ΔE$ ]  $EΔ$  F.  $ΔH$ ]  $EH$  F. ἀλλά P. 12. ἄρα] m. 2 V. ἐστὶν ἴση Vp. ἐστὶ] ἐστίν PF. 15. ἰσοπλεύρων F, sed corr. αἱ] αἱ τρεῖς αἱ F. 16. εἰσίν] εἰσί V. καὶ εἰσιν] om. B



ducatur circuli  $AB\Gamma\Delta EZ$  diametrus  $AD$ , et sumatur  $H$  centrum circuli, et centro  $A$  radio  $AH$  circulus describatur  $E\Gamma\Theta$ , et ductae  $EH$ ,  $\Gamma H$  ad puncta  $B$ ,  $Z$  educantur, et ducantur  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $EZ$ ,  $ZA$ . dico, sexangulum  $AB\Gamma\Delta EZ$  aequilaterum et aequiangulum esse.

nam quoniam punctum  $H$  centrum est circuli  $AB\Gamma\Delta EZ$ , erit  $HE = HA$ . rursus quoniam  $A$  punctum centrum est circuli  $H\Gamma\Theta$ , erit  $AE = AH$ . sed demonstratum est, esse  $HE = HA$ . itaque etiam  $HE = EA$ . itaque triangulus  $EH\Delta$  aequilaterum est. quare etiam tres anguli eius  $EH\Delta$ ,  $H\Delta E$ ,  $\Delta EH$  inter se aequales sunt, quia in triangulis aequicruriis anguli ad basim positi inter se aequales sunt [I, 5]. et tres simul anguli trianguli duobus rectis aequales sunt [I, 32]. itaque  $\angle EH\Delta$  tertia pars est duorum rectorum. similiter demonstrabimus, etiam  $\angle \Delta H\Gamma$  tertiam partem duorum rectorum esse. et quoniam recta  $\Gamma H$  in  $EB$  constituta angulos deinceps positos  $EH\Gamma$ ,  $\Gamma HB$  duobus rectis aequales efficit [I, 13], etiam reliquus  $\angle \Gamma HB$  tertia pars est duorum rectorum. quare anguli  $EH\Delta$ ,  $\Delta H\Gamma$ ,  $\Gamma HB$  inter se aequales sunt; quare etiam qui ad uertices eorum sunt,

(add. m. rec., sed  $\epsilon\lambda\sigma\iota\nu$  eras);  $\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}$  p. 17.  $\acute{\iota}\sigma\alpha\iota$   $\epsilon\lambda\sigma\iota\nu$  Bp.  
 $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ]  $\acute{\alpha}\rho\alpha$   $\eta$ , sed  $\eta$  del. m. 1 F. 18.  $\tau\rho\acute{\iota}\tau\omicron\nu$ ]  $\acute{\iota}\sigma\eta$   $\varphi$ . 19.  
 $\Delta H\Gamma$ ]  $\Gamma$  in ras. p.  $\tau\rho\acute{\iota}\tau\omicron\nu$  P. 20.  $\sigma\tau\alpha\theta\epsilon\acute{\iota}\sigma\alpha\nu$ , sed  $\nu$  del.  
F. 22.  $\tau\rho\acute{\iota}\tau\omicron\nu$  P.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\acute{\iota}\nu$  PF. 24.  $\alpha\acute{\iota}$ ] om. B.  $\alpha\nu\tau\acute{\alpha}\varsigma$   
 $\varphi$ ;  $\acute{\epsilon}\alpha\nu\tau\acute{\alpha}\varsigma$  B.



$AHZ, ZHE$  ἴσαι εἰσὶν [ $\tauαῖς \text{ ὑπὸ } EHA, \Delta HG, \Gamma HB$ ].  
 αἱ ἕξ ἅρα γωνίαι αἱ ὑπὸ  $EHA, \Delta HG, \Gamma HB, BHA,$   
 $AHZ, ZHE$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν. αἱ δὲ ἴσαι γωνίαι  
 ἐπὶ ἴσων περιφερειῶν βεβήκασιν· αἱ ἕξ ἅρα περιφέρονται  
 5 αἱ  $AB, BG, \Gamma A, \Delta E, EZ, ZA$  ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν.  
 ὑπὸ δὲ τὰς ἴσας περιφερείας αἱ ἴσαι εὐθεῖαι ὑποτείνου-  
 νουσιν· αἱ ἕξ ἅρα εὐθεῖαι ἴσαι ἀλλήλαις εἰσὶν· ἰσό-  
 πλευρον ἅρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta EZ$  ἑξάγωνον. λέγω δὴ,  
 ὅτι καὶ ἰσογώνιον. ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ  $ZA$  περι-  
 10 φέρεια τῇ  $E\Delta$  περιφερείᾳ, κοινὴ προσκείμεθω ἡ  $AB\Gamma\Delta$   
 περιφέρεια· ὅλη ἅρα ἡ  $ZAB\Gamma\Delta$  ὅλη τῇ  $E\Delta\Gamma BA$   
 ἐστὶν ἴση· καὶ βέβηκεν ἐπὶ μὲν τῆς  $ZAB\Gamma\Delta$  περι-  
 φερείας ἡ ὑπὸ  $ZE\Delta$  γωνία, ἐπὶ δὲ τῆς  $E\Delta\Gamma BA$   
 περιφερείας ἡ ὑπὸ  $AZE$  γωνία· ἴση ἅρα ἡ ὑπὸ  $AZE$   
 15 γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta EZ$ . ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι καὶ  
 αἱ λοιπαὶ γωνίαι τοῦ  $AB\Gamma\Delta EZ$  ἑξαγώνου κατὰ μίαν  
 ἴσαι εἰσὶν ἑκατέρω τῶν ὑπὸ  $AZE, ZE\Delta$  γωνιῶν· ἰσο-  
 γώνιον ἅρα ἐστὶ τὸ  $AB\Gamma\Delta EZ$  ἑξάγωνον· ἐδείχθη  
 δὲ καὶ ἰσόπλευρον· καὶ ἐγγέγραπται εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta EZ$   
 20 κύκλον.

Εἰς ἅρα τὸν δοθέντα κύκλον ἑξάγωνον ἰσόπλευρόν  
 τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγέγραπται· ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

1. ἴσαι ἀλλήλαις V, sed ἀλλήλαις del. m. 2; habet ed. Ba-  
 sil. εἰσὶν] εἰσι BVp.  $\tauαῖς \text{ ὑπὸ } EHA, \Delta HG, \Gamma HB$  mg.  
 m. 2 V; om. ed. Basil., Augustus.  $EHA$ ]  $\Delta$  e corr. F.  
 Post  $\Delta HG$  ras. 3 litt. V. 2. αἱ ἕξ — 3. ἀλλήλαις εἰσὶν] mg.  
 m. 2 V, om. ed. Basil. 4. αἱ ἕξ ἅρα] in ras. m. 2 V. 5.  
 $EZ$ ]  $EZZEZ$  P, sed corr. m. 1. 6. δέ] supra m. 1 F.  
 αἱ] om. V. Post εὐθεῖαι F mg. m. 1: αἱ  $AB, BG, \Gamma A, \Delta E,$   
 $EZ, ZA$ ; idem conl. Augustus. 8. ἐστὶ] om. Bp. δὴ]  
 supra m. 1 P. 9. γὰρ] postea insert. in F.  $ZA$ ] PF;  $AZ$   
 BVp. 11.  $ZAB\Gamma\Delta$ ] pro B in P m. 1 est Z; corr. m. 2.  
 Seq. in F περιφέρεια supra scr. m. 1. Post  $E\Delta\Gamma BA$  in F

$BHA$ ,  $AHZ$ ,  $ZHE$  aequales sunt [I, 15]. itaque sex anguli  $EH\Delta$ ,  $\Delta H\Gamma$ ,  $\Gamma HB$ ,  $BHA$ ,  $AHZ$ ,  $ZHE$  inter se aequales sunt. aequales autem anguli in aequalibus arcibus consistunt [III, 26]. itaque sex arcus  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$ ,  $EZ$ ,  $ZA$  inter se aequales sunt. et sub aequalibus arcibus aequales rectae subtendunt [III, 29]. quare sex rectae inter se aequales sunt. ergo sexangulum  $AB\Gamma\Delta EZ$  aequilaterum est. dico, idem aequiangulum esse. nam quoniam arc.  $ZA = E\Delta$ , communis adiiciatur arcus  $AB\Gamma\Delta$ . itaque  $ZAB\Gamma\Delta = E\Delta\Gamma BA$ . et in arcu  $ZAB\Gamma\Delta$  consistit  $\angle ZE\Delta$ , in  $E\Delta\Gamma BA$  autem arcu  $\angle AZE$ . itaque  $\angle AZE = \angle EZ$  [III, 27].

similiter demonstrabimus, etiam reliquos angulos sexanguli  $AB\Gamma\Delta EZ$  singulos aequales esse utrique angulo  $AZE$ ,  $ZE\Delta$ . itaque sexangulum  $AB\Gamma\Delta EZ$  aequiangulum est. demonstratum autem, idem aequilaterum esse; et in circulum  $AB\Gamma\Delta EZ$  inscriptum est.

Ergo in datum circulum sexangulum aequilaterum et aequiangulum inscriptum est; quod oportebat fieri.

supra scr. m. 1: περιφερεία.

$\Gamma$  in ras. V; B postea add. Bp.

m. 2.

15.  $\angle EZ$ ]  $ZE\Delta$  P.

17.  $ZE\Delta$ ]  $\Delta\ddot{E}\ddot{Z}$  F.

12.  $ZAB\Gamma\Delta$ ] seq. ras. 1 litt.,

14.  $AZE$ ]  $\angle ZE$  F; corr.

Post καί in P del. ε m. 1.

18. ἐστίν F.

## Πόρισμα.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ἡ τοῦ ἑξαγώνου πλευρὰ ἴση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου.

Ὅμοίως δὲ τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου ἔαν διὰ τῶν κατὰ  
 5 τὸν κύκλον διαιρέσεων ἐφαπτομένας τοῦ κύκλου ἀγά-  
 γωμεν, περιγραφήσεται περὶ τὸν κύκλον ἑξάγωνον  
 ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἀκολουθῶς τοῖς ἐπὶ τοῦ  
 πενταγώνου εἰρημένοις. καὶ ἔτι διὰ τῶν ὁμοίων τοῖς  
 ἐπὶ τοῦ πενταγώνου εἰρημένοις εἰς τὸ δοθὲν ἑξάγωνον  
 10 κύκλον ἐγγράφομεν τε καὶ περιγράφομεν· ὅπερ ἔδει  
 ποιῆσαι.

ις'.

Εἰς τὸν δοθέντα κύκλον πεντεκαιδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

15 Ἐστω ὁ δοθεὶς κύκλος ὁ  $ΑΒΓΔ$ . δεῖ δὴ εἰς τὸν  
 $ΑΒΓΔ$  κύκλον πεντεκαιδεκάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ  
 ἰσογώνιον ἐγγράψαι.

Ἐγγεγράφθω εἰς τὸν  $ΑΒΓΔ$  κύκλον τριγώνου μὲν  
 ἰσόπλευρου τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραφομένου πλευρὰ ἡ

XV πόρισμα. Simplicius in phys. fol. 15; cfr. p. 319 not. 1.

1. πόρισμα] m. 2 V. 3. ἐστὶ] om. p. 4. ὁμοίως — 10. περιγράφομεν] non habuit Campanus; sed u. p. 320, 14 sq.  
 4. ὁμοίως δὲ τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώνου] P; καὶ Theon (BFVp). κατὰ τὸν κύκλον διαιρέσεων] P; Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ σημείων Theon (BFVp); Γ in ras. V. 5. τὸν] scripsi; om. P. ἐφαπτομένας B. Ante ἀγάγωμεν in F add. α̃ (in fin. lin.) v̄ (in init. sequentis). 8. ὁμοίως Bp. 10. κύκλον] supra m. 1 F. τε καὶ περιγράφομεν] om. P. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι] mg. F, in quo omissio numero quattuor prima uerba prop. 16 cum antecedentibus coniuncta sunt, ita ut Π pro litt. initiali sit; postea corr. m. 1 uel 2. 13. πεντεκαιδεκάγωνον P, ut lin. 16. 18. ἐγγεγράφθω] PF; γεγράφθω BVp; ἐνηρμόσθω Augustus. 19. τοῦ] om. P. αὐτόν] corr. ex αὐτό m. 1 F.



Corollarium.<sup>1)</sup>

Hinc manifestum est, latus sexanguli aequale esse radio circuli.

Et eodem modo, quo<sup>2)</sup> in quinquangulo, si per puncta diuisionis in circulo posita rectas circum contingentes duxerimus, circum circum sexangulum aequilaterum et aequiangulum circumscribetur secundum ea, quae in quinquangulo explicauimus [prop. XII]. et praeterea simili ratione ei, quam in quinquangulo explicauimus [prop. XIII—XIV], in datum sexangulum circum inscribemus et circumscribemus; quod oportebat fieri.

## XVI.

In datum circum figuram quindecim angulorum aequilateram et aequiangulam inscribere.<sup>3)</sup>

Sit datus circum  $AB\Gamma\Delta$ . oportet igitur in  $AB\Gamma\Delta$  circum figuram quindecim angulorum aequilateram et aequiangulam inscribere.

inscribatur<sup>4)</sup> in  $AB\Gamma\Delta$  circum  $A\Gamma$  latus trianguli aequilateri in eum inscripti [prop. II], et  $AB$  latus

1) Huc refero Procli uerba p. 304, 2: τὸ δὲ ἐν τῷ δευτέρῳ βιβλίῳ κείμενον (sc. πόρισμα) προβλήματος; nam cum neque cum II, 4 πόρ., quod theorematis est et insuper subditium, concordent neque cum alio ullo — τό enim ostendit, in eo libro, de quo agitur, unum solum corollarium fuisse —, pro δευτέρῳ scribendum δ', h. e. τετάρτῳ. hinc sequitur, Proclum IV, 5 [πόρ.] pro corollario non habuisse.

2) Mutauit Theon, quia cum lin. 7 sq. synonyma esse putauit; quod secus est; dicit enim: si ut in quinquangulo contingentes duxerimus, eodem modo demonstrabimus cet.

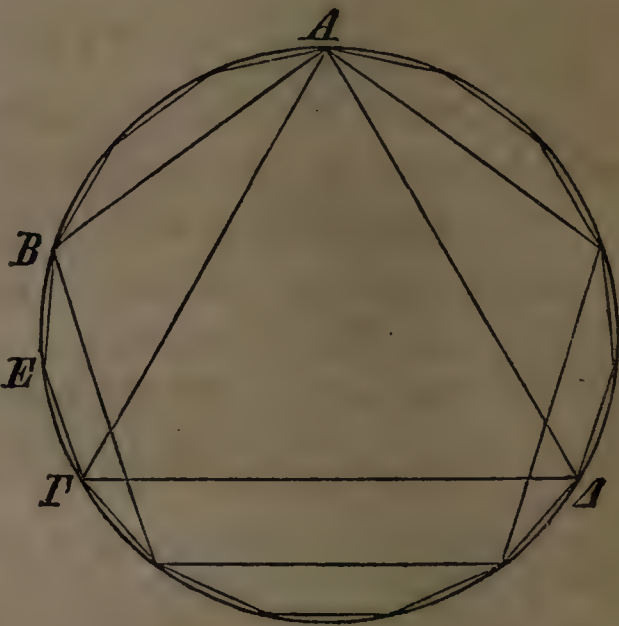
3) Cfr. Proclus p. 269, 11.

4) Ἐγγεγρασθῆναι ideo ferri posse uidetur, quod latus trianguli in circum aptamus triangulum inscribendo.

$ΑΓ$ , πενταγώνου δὲ ἰσοπλεύρου ἢ  $ΑΒ$ . οἷον ἄρα  
 ἔστιν ὁ  $ΑΒΓΔ$  κύκλος ἴσων τμημάτων δεκαπέντε,  
 τοιούτων ἢ μὲν  $ΑΒΓ$  περιφέρεια τρίτον οὔσα τοῦ  
 κύκλου ἔσται πέντε, ἢ δὲ  $ΑΒ$  περιφέρεια πέμpton οὔσα  
 5 τοῦ κύκλου ἔσται τριῶν. λοιπὴ ἄρα ἢ  $ΒΓ$  τῶν ἴσων  
 δύο. τετμήσθω ἡ  $ΒΓ$  δίχα κατὰ τὸ  $Ε$ . ἑκατέρα ἄρα  
 τῶν  $ΒΕ$ ,  $ΕΓ$  περιφερειῶν πεντεκαιδέκατόν ἐστι τοῦ  
 $ΑΒΓΔ$  κύκλου.

Ἐὰν ἄρα ἐπιζεύξαντες τὰς  $ΒΕ$ ,  $ΕΓ$  ἴσας αὐταῖς κατὰ  
 10 τὸ συνεχὲς εὐθείας ἐναρμόσωμεν εἰς τὸν  $ΑΒΓΔ[Ε]$   
 κύκλον, ἔσται εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένον πεντεκαιδεκά-  
 γωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον. ὅπερ ἔδει ποι-  
 ῆσαι.

Ὅμοίως δὲ τοῖς ἐπὶ  
 15 τοῦ πενταγώνου ἐὰν διὰ  
 τῶν κατὰ τὸν κύκλον  
 διαιρέσεων ἐφαπτομέ-  
 νας τοῦ κύκλου ἀγά-  
 γωμεν, περιγραφήσεται  
 20 περὶ τὸν κύκλον πεντε-  
 καιδεκάγωνον ἰσόπλευ-  
 ρόν τε καὶ ἰσογώνιον.  
 ἔτι δὲ διὰ τῶν ὁμοίων  
 τοῖς ἐπὶ τοῦ πενταγώ-



25 νου δείξων καὶ εἰς τὸ δοθὲν πεντεκαιδεκάγωνον κύκλον  
 ἐγγράφομεν τε καὶ περιγράφομεν. ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

5. ἔσται] -αι in ras. V. ἄρα] om. P; m. 2 V, supra F.  
 ΒΓ] Γ in ras. F. 6. δύο] β' P. 7. ἔστι] om. Bp; ἔσται  
 P. 9. ΕΓ] P; ΕΓ εὐθείας Theon (BFVp). αὐταῖς] corr.  
 ex αὐτάς m. 2 B. 10. ΑΒΓΔ p, ed. Basil. 11. πεντεκαι-  
 δεκάγωνον] mg. B. 12. ποιῆσαι] δείξαι BVp. 14—26  
 habuit Campanus IV, 16. 16. τόν] om. P. 18. τοῦ] τὰς τοῦ F.

quinquanguli aequilateri. itaque si  $AB\Gamma\Delta$  circulus quindecim partibus aequalibus aequalis ponitur, earum quinque aequalis erit arcus  $AB\Gamma$ , qui tertia pars est circuli, arcus autem  $AB$ , qui quinta pars est circuli, tribus. itaque reliquus arcus  $B\Gamma$  duabus partium aequalium aequalis est. secetur arc.  $B\Gamma$  in duas partes aequales in  $E$  [III, 30]. itaque uterque arcus  $BE$ ,  $E\Gamma$  quinta decima pars est circuli  $AB\Gamma\Delta$ . itaque si ductis rectis  $BE$ ,  $E\Gamma$  semper deinceps rectas aequales in circulum  $AB\Gamma\Delta$  aptauerimus [prop. I], in eum inscripta erit<sup>1)</sup> figura quindecim angulorum aequilatera et aequiangula; quod oportebat fieri.

Eodem autem modo, quo in quinquangulo, si per puncta diuisionis in circulo posita rectas circulum contingentes duxerimus, figura quindecim angulorum aequilatera et aequiangula circum circulum circumscribetur [prop. XII]. et praeterea per demonstrationes similes iis, quibus in quinquangulo usi sumus, etiam in datam figuram quindecim angulorum circulum inscribemus et circumscribemus [prop. XIII—XIV]; quod oportebat fieri.

1) Aequilaterum fore figuram inscriptam, patet. tum eandem aequiangulam esse, simili ratione demonstrabimus, qua usus est Euclides p. 316, 9 sq. — memorabilis est in hac propositione usus uocabuli  $\kappa\acute{\nu}\kappa\lambda\omicron\varsigma$ , quod contra I def. 15 pro  $\pi\epsilon\rho\iota\phi\acute{\epsilon}\rho\epsilon\iota\alpha$  ponitur (p. 320, 2. 4. 5. 8.).

23.  $\acute{\epsilon}\tau\iota$ ] in ras. V.  $\delta\acute{\epsilon}$ ] m. 2 V.  $\tau\omega\acute{\nu}$   $\delta\mu\omicron\iota\omega\acute{\nu}$ ] corr. ex  $\tau\omicron$   $\delta\mu\omicron\iota\omega\acute{\nu}$  m. 2 B. 25.  $\kappa\alpha\iota$ ] postea insert. F. Post  $\pi\epsilon\nu\tau\epsilon\kappa\alpha\iota\delta\epsilon\kappa\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\nu$  add. Theon:  $\acute{\omicron}$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$   $\iota\sigma\acute{\omicron}\pi\lambda\epsilon\nu\rho\omicron\nu$   $\tau\epsilon$   $\kappa\alpha\iota$   $\iota\sigma\omicron\gamma\acute{\omega}\nu\iota\omicron\nu$  (BFV p;  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$  p), sed cfr. p. 318, 9. 26.  $\acute{\epsilon}\gamma\gamma\rho\acute{\alpha}\psi\omega\mu\epsilon\nu$  P.  $\pi\epsilon\rho\iota\gamma\rho\acute{\alpha}\psi\omega\mu\epsilon\nu$  P.  $\acute{\omicron}\pi\epsilon\rho$   $\acute{\epsilon}\delta\epsilon\iota$   $\pi\omicron\iota\tilde{\eta}\sigma\alpha\iota$ ] P; om. Theon (BFV p).

In fine:  $E\upsilon\kappa\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\omicron\nu$   $\sigma\tau\omicron\iota\chi\epsilon\acute{\iota}\omega\nu$   $\delta'$  P et B;  $E\upsilon\kappa\lambda\epsilon\acute{\iota}\delta\omicron\nu$   $\sigma\tau\omicron\iota\chi\epsilon\acute{\iota}\omega\nu$   $\tau\eta\varsigma$   $\Theta\acute{\epsilon}\omega\nu\omicron\varsigma$   $\acute{\epsilon}\kappa\delta\acute{\omicron}\sigma\epsilon\omega\varsigma$   $\delta'$  F. In fig.  $\iota\zeta'$  P,  $\iota\varsigma'$  F.





## APPENDIX.

---

## DEMONSTRATIONES ALTERAE.

1.

Ad lib. II prop. 4.

"Ἀλλως.

Λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  τετράγωνον ἴσον ἐστὶ τοῖς τε ἀπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  τετραγώνοις καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $GB$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.

5 Ἐπὶ γὰρ τῆς αὐτῆς καταγραφῆς, ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $BA$  τῇ  $A\Delta$ , ἴση ἐστὶ καὶ γωνία ἡ ὑπὸ  $AB\Delta$  τῇ ὑπὸ  $A\Delta B$ · καὶ ἐπεὶ παντὸς τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι δυσὲν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν, τοῦ  $A\Delta B$  ἄρα τριγώνου αἱ τρεῖς γωνίαι αἱ ὑπὸ  $A\Delta B$ ,  $BA\Delta$ ,  $\Delta BA$  δυσὲν ὀρ-  
 10 θαῖς ἴσαι εἰσὶν. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $BA\Delta$ · λοιπαὶ ἄρα αἱ ὑπὸ  $AB\Delta$ ,  $A\Delta B$  μιᾷ ὀρθῇ ἴσαι εἰσὶ· καὶ εἰσιν ἴσαι· ἑκατέρω ἄρα τῶν ὑπὸ  $AB\Delta$ ,  $A\Delta B$  ἡμίσειά ἐστιν ὀρθῆς. ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ  $B\Gamma H$ · ἴση γάρ ἐστι τῇ ἀπεναντίον τῇ πρὸς τῷ  $A$ · λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma H B$  ἡμί-  
 15 σεία ἐστιν ὀρθῆς· ἴση ἄρα ἡ ὑπὸ  $\Gamma B H$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Gamma H B$ · ὥστε καὶ πλευρὰ ἡ  $B\Gamma$  τῇ  $\Gamma H$  ἐστὶν ἴση. ἀλλ'

Addidit Theon (BFVp); mg. m. rec. P; de Campano u. p. 129 not. 1.

1. καὶ ἄλλως P. 3. τε] m. 2 p.  $AG$ ] corr. ex  $AB$  F.  
 6.  $BA$ ]  $AB$  p. ἐστὶ] om. V. 7. ἐπεὶ] non liquet in F.  
 8. εἰσὶ PB. τοῦ  $A\Delta B$  — 10. εἰσὶν] mg. m. 2 Vp. 8.  $A\Delta B$ ]  $AB\Delta$  Pp. 9.  $A\Delta B$ ]  $AB\Delta$  Pp.  $BA\Delta$ ]  $A\Delta B$  P,  $\Delta BA$  p.



II, 4.

Aliter.<sup>1)</sup>

Dico, esse  $AB^2 = A\Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2 A\Gamma \times \Gamma B$ .

nam in eadem figura [p. 127], quoniam  $BA = A\Delta$ , erit etiam  $\angle AB\Delta = A\Delta B$  [I, 5]. et quoniam cuiusvis trianguli tres anguli duobus rectis aequales sunt, erunt tres anguli trianguli  $A\Delta B$ , scilicet

$$A\Delta B + B\Delta\Delta + \Delta B\Delta$$

duobus rectis aequales [I, 32]. uerum  $\angle B\Delta\Delta$  rectus est. itaque reliqui  $AB\Delta + A\Delta B$  uni recto aequales sunt. et inter se aequales sunt. itaque uterque  $AB\Delta$ ,  $A\Delta B$  dimidius est recti. rectus autem  $\angle B\Gamma H$ . nam aequalis est opposito, ei qui ad  $A$  positus est [tum u. I, 31]. itaque reliquus  $\angle \Gamma H B$  dimidius est recti [I, 32]. itaque  $\angle \Gamma H B = \Gamma B H$ . quare etiam

$$B\Gamma = \Gamma H \text{ [I, 6].}$$

---

1) Haec demonstratio parum differt a genuina; nam praeter initium demonstrationis, qua ostenditur,  $\Gamma K$  quadratum esse, cetera eadem.

---

$\Delta B\Delta$ ]  $B\Delta\Delta$  Pp. 11. εἰσί] non liquet in F. καὶ εἰσιν ἴσαι] om. F. 12.  $A\Delta B$ ,  $AB\Delta$  p. 13. ἀπεναντίας p. 14. τῷ] corr. ex τό V. 15.  $\Gamma B H$ ]  $\Gamma H B$  P, F e corr., V sed corr., p. γωνία] om. p. 16.  $\Gamma H B$ ] B, F eras., V corr. ex  $\Gamma B H$  m. 2;  $\Gamma B H$  Pp. ἀλλά p.

ἡ μὲν  $ΓΒ$  τῇ  $ΗΚ$  ἔστιν ἴση, ἡ δὲ  $ΓΗ$  τῇ  $ΒΚ$ . ἰσό-  
 πλευρον ἄρα ἔστι τὸ  $ΓΚ$ . ἔχει δὲ καὶ ὀρθὴν τὴν ὑπὸ  
 $ΓΒΚ$  γωνίαν· τετράγωνον ἄρα ἔστι τὸ  $ΓΚ$ . καὶ ἔστιν  
 ἀπὸ τῆς  $ΓΒ$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ τὸ  $ZΘ$  τετράγωνόν  
 5 ἔστι, καὶ ἔστιν ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$ . τὰ ἄρα  $ΓΚ$ ,  
 $ΘΖ$  τετράγωνα ἔστι, καὶ ἔστιν ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  
 $ΓΒ$ . καὶ ἐπεὶ ἴσον ἔστι τὸ  $ΑΗ$  τῷ  $ΗΕ$ , καὶ ἔστι τὸ  
 $ΑΗ$  τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ . ἴση γὰρ ἡ  $ΓΗ$  τῇ  $ΓΒ$ .  
 καὶ τὸ  $ΕΗ$  ἄρα ἴσον ἔστι τῷ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ . τὰ  
 10 ἄρα  $ΑΗ$ ,  $ΗΕ$  ἴσα ἔστι τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ . ἔστι  
 δὲ καὶ τὰ  $ΓΚ$ ,  $ΘΖ$  ἴσα τοῖς ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ . τὰ  
 ἄρα  $ΓΚ$ ,  $ΘΖ$ ,  $ΑΗ$ ,  $ΗΕ$  ἴσα ἔστι τοῖς τε ἀπὸ τῶν  
 $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  καὶ τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ . ἀλλὰ τὰ  $ΓΚ$ ,  
 $ΘΖ$  καὶ τὰ  $ΑΗ$ ,  $ΗΕ$  ὅλον ἔστι τὸ  $ΑΕ$ , ὃ ἔστιν ἀπὸ  
 15 τῆς  $ΑΒ$  τετράγωνον· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς  $ΑΒ$  τετράγωνον  
 ἴσον ἔστι τοῖς τε ἀπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  τετραγώνοις καὶ  
 τῷ δις ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$  περιεχομένῳ ὀρθογωνίῳ.  
 ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## 2.

## Ad lib. III prop. 7.

Ἡ καὶ οὕτως. ἐπεξεύχθω ἡ  $ΕΚ$ . καὶ ἐπεὶ ἴση  
 20 ἔστιν ἡ  $ΗΕ$  τῇ  $ΕΚ$ , κοινὴ δὲ ἡ  $ΖΕ$ , καὶ βάσεις ἡ  $ΖΗ$   
 βάσει τῇ  $ΖΚ$  ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΗΕΖ$  γωνία τῇ  
 ὑπὸ  $ΚΕΖ$  ἴση ἔστιν. ἀλλὰ ἡ ὑπὸ  $ΗΕΖ$  τῇ ὑπὸ  $ΘΕΖ$   
 ἔστιν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ  $ΘΕΖ$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $ΚΕΖ$  ἔστιν  
 ἴση, ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον.

III, 7. Insertum inter ἀδύνατον et οὐκ p. 182, 9 PBF Vp.

1. ἔστιν] comp. supra scr. F. 2. καί] absumptum ob rupt.  
 pergam. F. 3. ἔστιν] ἔστι τό F. 4.  $ΓΒ$ ]  $ΒΓ$  Fp.  $ZΘ$ ]  $ΘΖ$  Pp.  
 ἔστι τετράγωνον p. 5. ἔστι] ἔστιν F; om. P; in

uerum  $\Gamma B = HK$  [I, 34] et  $\Gamma H = BK$  [id.]. itaque  
 aequilaterum est  $\Gamma K$ . habet autem etiam  $\angle \Gamma B K$   
 rectum. itaque quadratum est  $\Gamma K$ ; et in  $\Gamma B$  construc-  
 tum est. eadem de causa etiam  $Z\Theta$  quadratum est;  
 et aequale est  $A\Gamma^2$ . ergo  $\Gamma K$ ,  $\Theta Z$  quadrata sunt et  
 aequalia sunt  $A\Gamma^2$  et  $\Gamma B^2$ . et quoniam  $AH = HE$   
 [I, 43] et  $AH = A\Gamma \times \Gamma B$  (nam  $\Gamma H = \Gamma B$ ), erit  
 etiam  $EH = A\Gamma \times \Gamma B$ . itaque

$$AH + HE = 2 A\Gamma \times \Gamma B.$$

uerum etiam  $\Gamma K + \Theta Z = A\Gamma^2 + \Gamma B^2$ . ergo  
 $\Gamma K + \Theta Z + AH + HE = A\Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2 A\Gamma \times \Gamma B$ .  
 sed  $\Gamma K + \Theta Z + AH + HE = AE = AB^2$ . ergo

$$AB^2 = A\Gamma^2 + \Gamma B^2 + 2 A\Gamma \times \Gamma B;$$

quod erat demonstrandum.

### III, 7.

Uel etiam ita: ducatur  $EK$ . et quoniam

$$HE = EK,$$

et  $ZE$  communis est, et  $ZH = ZK$ , erit etiam

$$\angle HEZ = KEZ \text{ [I, 8].}$$

uerum  $\angle HEZ = \Theta EZ$ . quare etiam

$$\angle \Theta EZ = KEZ,$$

minor maiori; quod fieri non potest [u. fig. p. 181].

ras. V.  $\tau\tilde{\omega}$ ]  $\tau\acute{o}$  B et V (corr. m. 2). 6.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  F.  
 7.  $\tau\tilde{\omega}$ ] mg. m. 2 F.  $HE$ ]  $EH$  B et FV m. 2. 8.  $\upsilon\pi\acute{o}$ ]  
 corr. ex  $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$  p.  $\acute{\iota}\sigma\eta$   $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$   $\gamma\acute{\alpha}\rho$  P. 9.  $EH$ ]  $HE$  p.  $\acute{\alpha}\rho\alpha$ ]  
 om. P.  $\upsilon\pi\acute{o}$ ]  $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$  P. 12.  $\Gamma K$ ] om. F (ras.).  $HE$ ]  $EH$   
 F.  $\tau\epsilon$ ] supra m. 1 p. 13.  $A\Gamma$ ]  $\Gamma A$  F (prius). 14.  $AE$ ]  
 in ras. p. 19. mg.  $\acute{\alpha}\lambda\lambda\omega\varsigma$  p. 20.  $HE$ ] in ras.  $\varphi$ ,  $EH$  p.  
 $ZE$ ]  $EZ$  P.  $ZH$ ]  $PF$ ;  $HZ$   $BV$  p. 21.  $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$ ] om. B.  
 22.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$   $\acute{\iota}\sigma\eta$  Bp.  $\acute{\alpha}\lambda\lambda'$  FV.  $HEZ$ ] corr. ex  $EEZ$  m. 1  
 F; corr. ex  $EZ$  P.  $\Theta EZ$ ]  $ZE\Theta$  P. Post hoc uerbum in  
 FV m. 2 insert.  $\gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha$  comp. 23.  $\Theta EZ$ ]  $ZE\Theta$  P. 24.  $\eta$   
 $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\tau\tau\omega\nu$   $\tau\tilde{\eta}$   $\mu\acute{\epsilon}\iota\zeta\omicron\nu\iota$ ] in ras. V.  $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega\nu$  F.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ] om. p.



## 3.

Ad lib. III prop. 8.

Ἡ καὶ ἄλλως. ἐπεζεύχθω ἡ  $MN$ . ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ  $KM$  τῇ  $MN$ , κοινὴ δὲ ἡ  $M\Delta$ , καὶ βάσις ἡ  $\Delta K$  βάσει τῇ  $\Delta N$  ἴση, γωνία ἄρα ἡ ὑπὸ  $KM\Delta$  γωνία τῇ ὑπὸ  $\Delta MN$  ἐστὶν ἴση. ἀλλ' ἡ ὑπὸ  $KM\Delta$  τῇ ὑπὸ  $BM\Delta$   
 5 ἐστὶν ἴση· καὶ ἡ ὑπὸ  $BM\Delta$  ἄρα τῇ ὑπὸ  $NM\Delta$  ἐστὶν ἴση, ἡ ἐλάττων τῇ μείζονι· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.

## 4.

Ad lib. III prop. 9.

Ἄλλως.

Κύκλου γὰρ τοῦ  $AB\Gamma$  εἰλήφθω τι σημεῖον ἐντὸς τὸ  $\Delta$ , ἀπὸ δὲ τοῦ  $\Delta$  πρὸς τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον προσ-  
 10 πιπτέτωσαν πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta\Gamma$ . λέγω, ὅτι τὸ ληφθὲν σημεῖον τὸ  $\Delta$  κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου.

Μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ  $E$ , καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ  $\Delta E$  διήχθω ἐπὶ τὰ  $Z$ ,  $H$  σημεῖα. ἡ  $ZH$   
 15 ἄρα διάμετρος ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ  $AB\Gamma$  ἐπὶ τῆς  $ZH$  διαμέτρου εἴληπται τι σημεῖον, ὃ μὴ ἐστὶ κέντρον τοῦ κύκλου, τὸ  $\Delta$ , μεγίστη μὲν ἔσται ἡ  $\Delta H$ , μείζων δὲ ἡ μὲν  $\Delta\Gamma$  τῆς  $\Delta B$ , ἡ δὲ  $\Delta B$  τῆς  $\Delta A$ . ἀλλὰ καὶ ἴση· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον.  
 20 οὐκ ἄρα τὸ  $E$  κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. ὁμοίως

III, 8. Insertum inter ἐδείχθη et οὐκ p. 188, 20 in PBFVp.

III, 9. Post genuinam PBFVp; om. Campanus.

1. ἐπεὶ οὖν p. 2.  $M\Delta$ ]  $\Delta M B$ . 3. ἐστὶν ἴση p.  $KM\Delta$ ]  $K\Delta M F$ ; corr. m. 2. γωνία] om. p. 4.  $\Delta MN$ ]  $NM\Delta$  P. ἴση ἐστὶν  $BV$ ; ἐστὶ ἴση φ. ἀλλά P. 5. ἄρα]

## III, 8.

Uel etiam aliter: ducatur  $MN$ . quoniam

$$KM = MN,$$

et  $M\Delta$  communis est, et  $\angle K = \angle N$ , erit

$$\angle KMA = \angle MNA \text{ [I, 8].}$$

uerum  $\angle KMA = \angle BMA$ . quare etiam

$$\angle BMA = \angle NMA,$$

minor maiori; quod fieri non potest [u. fig. p. 185].

## III, 9.

Nam intra circulum  $AB\Gamma$  sumatur punctum  $\Delta$ , et a  $\Delta$  ad circulum  $AB\Gamma$  plures quam duae rectae aequales addidant  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ ,  $\Delta\Gamma$ . dico, sumptum punctum  $\Delta$  centrum esse circuli  $AB\Gamma$ .

Ne sit enim, sed, si fieri potest, sit  $E$ , et ducta

$\Delta E$  producat ad puncta  $Z$ ,  $H$ .

ergo  $ZH$  diametrus est circuli

$AB\Gamma$ . iam quoniam in circulo

$AB\Gamma$  in diametro  $ZH$  sumptum

est punctum quoddam  $\Delta$ , quod

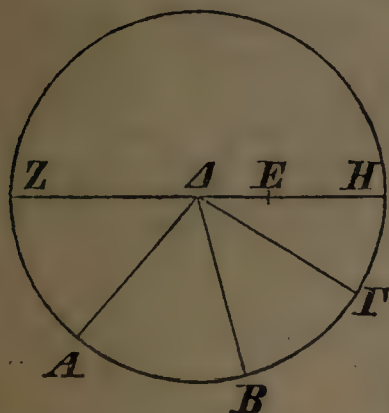
non est centrum circuli, maxima

erit  $\Delta H$ , et

$$\Delta\Gamma > \Delta B, \Delta B > \Delta A \text{ [prop. VII].}$$

uerum etiam aequales sunt; quod fieri non potest. ergo

punctum  $E$  centrum circuli  $AB\Gamma$  non est. similiter



om. P, supra scr. comp. m. 2 BF. 6. ἐλάσσων Fp. ἐστίν] om. p. 7. ἄλλως] mg. m. 1—2 F, qui in mg. habet ι', sed eras. In B ante ἄλλως ras. 1 litt. 8. Post γάρ ras. 5 litt. F. 10. ἴσαι] supra m. 2 F. εὐθεῖαι ἴσαι V. AΔ] PBF; ΔA e corr. m. 2 V, pφ. 12. ἐστί] om. B. 14. Z, H] H, Z V. 15. ἐστι] ἐστιν FV. 16. Post ABΓ in P del. κύκλον. τῆς] s eras. F. 17. σημεῖον τὸ Δ P. τὸ Δ] om. P. 18. ἔσται] in ras. m. 2 V.

δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδ' ἄλλο τι πλὴν τοῦ  $\Delta$ . τὸ  $\Delta$  ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## 5.

Ad lib. III prop. 10.

Ἄλλως.

5 Κύκλος γὰρ πάλιν ὁ  $AB\Gamma$  κύκλον τὸν  $\Delta EZ$  τεμνέτω κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο τὰ  $B, H, \Theta, Z$  καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου τὸ  $K$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $KB, KH, KZ$ .

Ἐπεὶ οὖν κύκλου τοῦ  $\Delta EZ$  εἰληπταί τι σημεῖον  
10 ἐντὸς τὸ  $K$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $K$  πρὸς τὸν  $\Delta EZ$  κύκλον προσπεπτώκασιν πλείους ἢ δύο ἴσαι εὐθεῖαι αἱ  $KB, KZ, KH$ , τὸ  $K$  ἄρα σημεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ  $\Delta EZ$  κύκλου. ἔστι δὲ καὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου κέντρον τὸ  $K$ . δύο ἄρα κύκλων τεμνόντων ἀλλήλους τὸ αὐτὸ κέντρον  
15 ἐστὶ τὸ  $K$ . ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα κύκλος κύκλον τέμνει κατὰ πλείονα σημεῖα ἢ δύο. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## 6.

Ad lib. III prop. 11.

Ἀλλὰ δὴ πιπτέτω ὡς ἡ  $HZ\Gamma$ , [καὶ] ἐκβεβλήσθω

III, 10. Post genuinam PBFVp; om. Campanus.

III, 11. Post genuinam PBFVp; non habet Campanus.

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. οὐδέ V.                  | 2. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] Pp; :~ B; om. FV. |
| 4. ιβ' mg. F, sed eras.     | 6. $\Theta, Z$ ] $Z, \Theta$ BVp.      |
| in ras. V.                  | 9. $\Delta EZ$ ] $\Delta EZ$           |
| τι] m. 2 F.                 | 10. ἐντός] om. F.                      |
| 11. προσπεπτώκασιν P.       | 12. $KZ, KH$ ] $KH, KZ$                |
| εὐθεῖαι ἴσαι P.             | 13. ἔστιν P.                           |
| F m. 1, V m. 1; corr. m. 2. | 14. ἄρα K F.                           |
| ἀλλήλων P; corr. m. rec.    | 15. ἐστίν] om. p.                      |
|                             | 16. τέμνει]                            |



demonstrabimus, ne aliud quidem ullum centrum esse praeter  $\Delta$ . ergo  $\Delta$  punctum centrum est circuli  $AB\Gamma$ ; quod erat demonstrandum.

## III, 10.

Nam rursus circulus  $AB\Gamma$  circulum  $\Delta EZ$  in pluribus quam duobus secet punctis  $B, H, \Theta, Z$ , et sumatur centrum circuli  $AB\Gamma$  et sit  $K$ , et ducantur  $KB, KH, KZ$ .

iam quoniam intra circulum  $\Delta EZ$  sumptum est punctum  $K$ , et a  $K$  ad circulum  $\Delta EZ$  plures quam duae rectae aequales ad circulum  $\Delta EZ$  adcidunt  $KB, KZ, KH$ , punctum  $K$  centrum erit circuli  $\Delta EZ$  [prop. IX]. uerum  $K$  etiam circuli  $AB\Gamma$  centrum est. ergo duo circuli inter se secantes idem centrum habent  $K$ ; quod fieri non potest [prop. V]. ergo circulus circulum non secat in pluribus punctis quam duobus; quod erat demonstrandum.

## III, 11.

Uerum cadat ut  $HZ\Gamma$ , et producat  $\Gamma ZH$  in directum ad  $\Theta$  punctum, et ducantur  $AH, AZ$ .<sup>1)</sup>

1) Haec demonstratio casus alterius post genuinam parum necessaria est.

$\tau\epsilon\mu\epsilon\iota$  F; om. p.  $\tau\acute{\epsilon}\mu\upsilon\epsilon\iota$  σημεία p.  $\tilde{\eta}$  δύο] supra m. 2 V.  
17. ἄλλως add. Vp, mg. m. 2 F. Post δὴ ras. 2 litt. F.  
 $\tilde{\eta}$ ] supra m. 2 V.  $HZ\Gamma$ ] litt. H in ras. F, om. p;  $\Gamma$  in  
ras. p. καί] om. P (F?). προσεβελήσθω BVp (F?).

ἐπ' εὐθείας ἡ ΓΖΗ ἐπὶ τὸ Θ σημεῖον, καὶ ἐπεξεύχ-  
θωσαν αἱ ΑΗ, ΑΖ.

Ἐπεὶ οὖν αἱ ΑΗ, ΗΖ μείζους εἰσὶ τῆς ΑΖ, ἀλλὰ ἡ  
ΖΑ ἴση[ἐστὶ] τῇ ΖΓ, τουτέστι τῇ ΖΘ, κοινὴ ἀφηγήσθω  
5 ἡ ΖΗ· λοιπὴ ἄρα ἡ ΑΗ λοιπῆς τῆς ΗΘ μείζων ἐστίν,  
τουτέστιν ἡ ΗΔ τῆς ΗΘ, ἡ ἐλάττων τῆς μείζονος·  
ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. ὁμοίως, καὶ ἐκτὸς ἢ τοῦ μι-  
κροῦ τὸ κέντρον τοῦ μείζονος κύκλου, δείξομεν [τὸ]  
ἄτοπον.

7.

Ad lib. III prop. 31.

10

Ἄλλως

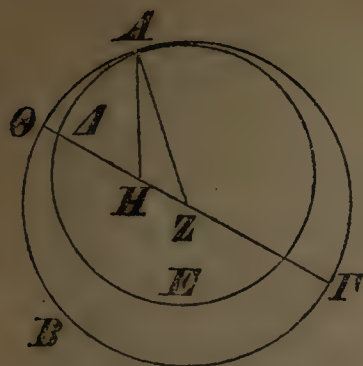
ἡ ἀπόδειξις τοῦ ὀρθὴν εἶναι τὴν ὑπὸ ΒΑΓ.

Ἐπεὶ διπλῇ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΕΓ. τῆς ὑπὸ ΒΑΕ·  
ἴση γὰρ δυσὶ ταῖς ἐντὸς καὶ ἀπεναντίον· ἐστὶ δὲ καὶ  
ἡ ὑπὸ ΑΕΒ διπλῇ τῆς ὑπὸ ΕΑΓ, αἱ ἄρα ὑπὸ ΑΕΒ,  
15 ΑΕΓ διπλασίονές εἰσι τῆς ὑπὸ ΒΑΓ. ἀλλ' αἱ ὑπὸ  
ΑΕΒ, ΑΕΓ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι εἰσὶν· ἡ ἄρα ὑπὸ ΒΑΓ  
ὀρθὴ ἐστὶν· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

III, 31. Insert. p. 246, 2 post δεῖξαι in PBFVp.

1. ἡ] in ras. F. HZΓ P; ΓHZ B. 3. μείζονες p.  
εἰσιν PF. ἀλλ' F. 4. ΖΑ] PF; ΑΖ BVp. ἐστὶ] om.  
P. τῇ] τῆς B. ΖΓ] PF; ΓΖ BVp. τουτέστιν P.  
5. ἐστὶ PBV. 6. ἐλάσσων Pp. 7. ἐστίν] om. p. καὶ  
in ras. V. 8. τό] om. P; corr. in αὐτό m. 2 F; αὐτό B; τὸ  
αὐτό p. 9. ἄτοπον] ἀτοπώτερον F. In fine: ὅπερ ἔδει  
δεῖξαι P. 12. ΑΕΓ] corr. ex ΕΑΓ F. 13. ἐστὶν P.  
14. ΕΑΓ] ΑΕΓ F; corr. m. 2. 15. εἰσιν P. ἀλλὰ P.  
17. ὅπερ ἔδει δεῖξαι] in mg. transit φ. δεῖξαι] ποιῆσαι BV.

iam quoniam  $AH + HZ > AZ$  [I, 20], uerum



$ZA = Z\Gamma$ , h. e.  $ZA = Z\Theta$ , subtrahatur, quae communis est,  $ZH$ . itaque  $AH > H\Theta$ , h. e.  $H\Delta > H\Theta$ , minor maiore; quod fieri non potest. similiter, etiam si centrum maioris circuli extra minorem fuerit positum, absurdum esse de-

monstrabimus.

### III, 31.

Alia demonstratio, angulum  $B\Lambda\Gamma$  rectum esse<sup>1)</sup>

[u. fig. p. 243].

quoniam  $\angle A\epsilon\Gamma = 2 \angle B\Lambda E$  (nam

$$\angle A\epsilon\Gamma = \angle B\Lambda E + \angle E\beta A \text{ [I, 32]},$$

et etiam  $\angle A\epsilon\beta = 2 \angle E\Lambda\Gamma$  [id.], erunt

$$\angle A\epsilon\beta + \angle A\epsilon\Gamma = 2 \angle B\Lambda\Gamma.$$

uerum  $\angle A\epsilon\beta + \angle A\epsilon\Gamma$  duobus rectis aequales sunt [I, 13]. ergo  $\angle B\Lambda\Gamma$  rectus est; quod erat demonstrandum.

1) Cfr. Campanus III, 30.





# Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher  
Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens

**Geheftet**  
**1 Mark.**

in Bändchen von 130–160 Seiten.

Jedes Bändchen ist in sich abgeschlossen und einzeln käuflich.

**Gebunden**  
**Mr. 1.25.**

In erschöpfender und allgemein-verständlicher Behandlung werden in abgeschlossenen Bänden auf wissenschaftlicher Grundlage ruhende Darstellungen wichtiger Gebiete in planvoller Beschränkung aus allen Zweigen des Wissens geboten, die von allgemeinem Interesse sind und dauernden Nutzen gewähren.

**Pompeji, eine hellenistische Stadt in Italien.** Von Hofrat Professor Dr. Fr. v. Duhn. Mit 62 Abbildungen.

Sucht, durch zahlreiche Abbildungen unterstützt, an dem besonders greifbaren Beispiel Pompejis die Übertragung der griechischen Kultur und Kunst nach Italien, ihr Werden zur Weltkultur und Weltkunst verständlich zu machen, wobei die Hauptphasen der Entwicklung Pompejis, immer im Hinblick auf die gestaltende Bedeutung, die gerade der Hellenismus für die Ausbildung der Stadt, ihrer Lebens- und Kunstformen gehabt hat, zur Darstellung gelangen.

**Kulturbilder aus griechischen Städten.** Von Oberlehrer Dr. Erich Ziebarth. Mit 22 Abbildungen im Text und 1 Tafel.

Sucht ein anschauliches Bild zu entwerfen von dem Aussehen einer altgriechischen Stadt und von dem städtischen Leben in ihr, auf Grund der Ausgrabungen und der inschriftlichen Denkmäler; die altgriechischen Bergstädte Thera, Pergamon, Priene, Milet, der Tempel von Didyma werden geschildert. Stadtpläne und Abbildungen suchen die einzelnen Städtebilder zu erläutern.

**Schrift- und Buchwesen in alter und neuer Zeit.** Von Professor Dr. O. Weise. 2. Auflage. Mit 37 Abbildungen.

Verfolgt durch mehr als vier Jahrtausende Schrift-, Brief- und Zeitungswesen, Buchhandel und Bibliotheken.

**Die deutschen Volksstämme und Landschaften.** Von Professor Dr. O. Weise. 3. Auflage. Mit 29 Abbildungen im Text und auf 15 Tafeln.

Schildert, durch eine gute Auswahl von Städte-, Landschafts- und anderen Bildern unterstützt, die Eigenart der deutschen Gauen und Stämme, die charakteristischen Eigentümlichkeiten der Landschaft, den Einfluß auf das Temperament und die geistige Anlage der Menschen, die Leistungen hervorragender Männer, Sitten und Gebräuche, Sagen und Märchen, Besonderheiten in der Sprache und Hauseinrichtung u. a. m.

**Das deutsche Bildungswesen in seiner geschichtlichen Entwicklung.** Von Professor Dr. Friedrich Paulsen.

Auf beschränktem Raum löst der Verfasser die schwierige Aufgabe, indem er das Bildungswesen stets im Rahmen der allgemeinen Kulturbewegung darstellt, so daß die gesamte Kultur-entwicklung unseres Volkes in der Darstellung seines Bildungswesens wie in einem verkleinerten Spiegelbild zur Erscheinung kommt. So wird aus dem Büchlein nicht nur für die Erkenntnis der Vergangenheit, sondern auch für die Forderungen der Zukunft reiche Frucht erwachsen.

**Das deutsche Drama des neunzehnten Jahrhunderts.** In seiner Entwicklung dargestellt von Professor Dr. G. Wittowski. 2. Auflage. Mit einem Bildnis Hebbels.

Sucht in erster Linie auf historischem Wege das Verständnis des Dramas der Gegenwart anzubahnen und herbeizuführen die drei Faktoren, deren jeweilige Beschaffenheit die Gestaltung des Dramas bedingt: Kunstanschauung, Schauspielkunst und Publikum.

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin.



Au

Jedes

Geschie

Gib

Entst

führenden

dessen, ma

Die deut

Mit 30

Bringt o

genaue S

nach Hal

glaube,

Gesch

E. Da

Gibt in

und wir

suchen b

ethnogra

sonders

Die

Behandel

Bildung

verschiede

Angabe

Metalle.

Aus

Von Pr

Erörtert

der Dulle

Wildbäc

Am so

der Ent

Kulturl

2. Aufl

Ein geist

die Welt

die die S

schaft ü

wie die S

Meere

Mit 41

Schildert

phischem,

Land auf

Meerwass

Unsere

Vorträg

2. Aufl

Behandel

sichtspun

Illustr

# FOR REFERENCE

NOT TO BE TAKEN FROM THIS ROOM

Date Due

JUL 18 1988

MAY 21 1994

elt

1.25.

von der

gung der

ng alles

Don Dr. Adolf Seilborn.

enschaftlich

hrer Döllei

und Aber

Von Dr.

eschichtlichen

isationsver-

politischen,

fricaner be-

ildungen.

nutmaßliche

mit seiner

dung, unter

beziehung der

Geologie.

peltafeln.

te Tätigkeit

und Erosion.

irtungen

s gesamte

nhardt.

Lehritt, der

utdeckungen,

nsere Herr-

schußwaffen

Auflage.

auf geogra-

Wasser und

hältnisse des

Liere.

) Sech

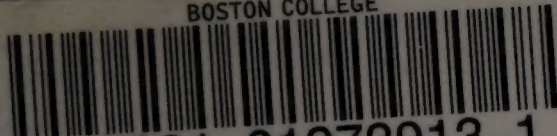
n hagen.

htlichen Ge-

bermittelnd.

Verlag.





161357

Leubner in Leipzig.

Reallexikon des klassischen Altertums. Von Dr. Lübner.

Siehe

161357

Author

I. L. Heiberg

Title

Euclides V. 1

BOSTON COLLEGE LIBRARY  
UNIVERSITY HEIGHTS  
CHESTNUT HILL, MASS.

Books may be kept for two weeks and may be renewed for the same period, unless reserved.

Two cents a day is charged for each book kept overtime.

If you cannot find what you want, ask the Librarian who will be glad to help you.

The borrower is responsible for books drawn on his card and for all fines accruing on the same.

Zeit sein Buch in die Hand gekommen ist, das seine Aufgabe in so geschickter, gründlicher und fesselnder Weise gelöst hat. . . ."

(Zeitschr. f. Lehrmittelwesen u. pädag. Lit.)



